

## Część 7. Dostawa szkła laboratoryjnego.

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	19600 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk.
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	49 opakowań	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	4900 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany, z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	4900 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	39200* szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	390 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	294 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	490 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	390 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm
10	Moździerz z tłuczkiem	195 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem, z wylewem, średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	490 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.

12	Pipeta Pasteura	122500* szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	24500* szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	294 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	490 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	980 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	686 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	784 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	640 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	330 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	990 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	240 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).
23	Fartuch	300 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	300 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.

25	Zlewka 100 ml	3000 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	300 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	150 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Cylinder miarowy 500ml	160 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
29	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	64 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
30	Szczypce metalowe	480 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm
31	Termometr ze szpikulcem	160 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
32	Zlewka 150 ml	6800 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
33	Łyżka laboratoryjna	490 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
34	Płytki ceramiczne	510 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
35	Łyżka do spalań	68 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
36	Tryskawka	81 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
37	Zlewka 1l z uchem z PP	340 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona

38	Zlewka 200 ml	680 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana
----	---------------	----------	--

\* W przypadku tych pozycji należy sprawdzić ile sztuk danej pozycji ma trafić do każdej ze szkół. Należy wybrać najbardziej optymalną cenowo zależność między rozmiarem opakowania, a ilością sztuk w opakowaniu, tak aby każda ze szkół otrzymała wskazaną ilość materiałów.

	<b>Szkoły Podstawowe, klasy 4-6</b>	<b>Adres</b>
1	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
2	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	87-100 Toruń ul. Targowa 17
3	Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu	87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47
4	Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu	87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32
5	Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna	87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14
6	Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8
7	Szkoła Podstawowa nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5
8	Szkoła Podstawowa nr 14 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79
9	Szkoła Podstawowa nr 15 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11
10	Szkoła Podstawowa nr 31 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b
11	Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239

	<b>Szkoły Podstawowe, klasy 7-8 i Oddziały Gimnazjum</b>	<b>Adres</b>
1	Oddział Gimnazjum nr 2 przy Szkole Podstawowej nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	87-100 Toruń ul. Pajkowskiego 44/52
2	Szkoła Podstawowa nr 18 i Oddział Gimnazjum nr 18 przy Szkole Podstawowej nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5
3	Szkoła Podstawowa nr 14 i Oddział Gimnazjum nr 14 przy Szkole Podstawowej nr 14 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79
4	Szkoła Podstawowa nr 15 i Oddział Gimnazjum nr 15 przy Szkole Podstawowej nr 15 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11
5	Szkoła Podstawowa nr 31 i Oddział Gimnazjum nr 31 przy Szkole Podstawowej nr 31 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b
6	Oddział Gimnazjum nr 6 przy Liceum Nr 6 im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a
7	Oddział Gimnazjum nr 7 przy XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38
8	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu	87-100 Toruń ul. Targowa 17
9	Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu	87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47
10	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
11	Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu	87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32
12	Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna	87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14
13	Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8

14	Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239
----	---	--

	<b>Szkoły Ponadpodstawowe i Ponadgimnazjalne</b>	<b>Adres</b>
1	VI Liceum im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu	87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a
2	Technikum nr 13 i XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38
3	III Liceum Ogólnokształcące im. Samuela Bogumiła Lindego w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Raszei 1
4	IX Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Jagiellończyka w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Rydygiera 12a
5	VII Liceum Ogólnokształcące im. Wandy Szuman w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Batorego 39b
6	Technikum nr 8 i VIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Przemysłu Spożywczego w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 33/35
7	Technikum nr 1 im. gen. Elżbiety Zawackiej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 39
8	Technikum nr 3 w Zespole Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Osikowa 15
9	Technikum nr 9 w Zespole Szkół Inżynierii Środowiska w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Batorego 43/49
10	Technikum nr 7 w Zespole Szkół Samochodowych w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 25b
11	Technikum nr 5 w Zespole Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych im. prof. Sylwestra Kaliskiego w Toruniu	87-100 Toruń, ul. Św. Józefa 26



SP 4-6	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu	Adres: 87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9
--------	--	--

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Targowa 17</b>
---------------	---	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	20 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	20 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	10 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	40 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	8 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	40 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	40 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	40 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47</b>
---------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).



23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 14 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	40 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	8 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	40 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	40 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	40 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 15 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	40 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	8 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	40 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	40 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	40 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm



10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	40 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	8 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	40 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	40 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	40 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 31 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm



<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>SP 4-6</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	4 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).



23	Fartuch	20 szt.	Fartuchy laboratoryjne szyte z białego płótna (100% bawełny), długie rękawy i zapinany, rozmiar M, damskie męskie (po 50% )
24	Okulary ochronne	20 szt.	Okulary ochronne w uniwersalnym rozmiarze. Wykonane z tworzywa sztucznego. Z obszernymi osłonami bocznymi. Mogą być noszone na okularach korekcyjnych.
25	Zlewka 100 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 100ml, skalowana
26	Zlewka 250 ml	20 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, skalowana
27	Zlewka szklana 500 ml	10 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 500ml, skalowana
28	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
29	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm

<b>GIM</b>	<b>Oddział Gimnazjum nr 2 przy Szkole Podstawowej nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Pajkowskiego 44/52</b>
------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	łyżka laboratoryjna	10 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	łyżka do spalań	2 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>GIM</b>	<b>Oddział Gimnazjum nr 6 przy Liceum Nr 6 im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a</b>
------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>GIM</b>	<b>Oddział Gimnazjum nr 7 przy XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38</b>
------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm



10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 1 im. Uczestników Strajku Szkolnego 1906-1907 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Wielkie Garbary 9</b>
---------------	---	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	łyżka laboratoryjna	10 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	łyżka do spalań	2 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Pawła II w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Krasińskiego 45/47</b>
---------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana



<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 17 im. Generała Bema w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Rudacka 26/32</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 33 im. Toruńska Szkoła Terapeutyczna</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Bolta 14</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębienia 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 34 im. Tony'ego Halika w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Włocławska 237/239</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).



23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 35 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Krynicka 8</b>
---------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	łyżka laboratoryjna	10 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	łyżka do spalań	2 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8 i GIM</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 31 i Oddział Gimnazjum nr 31 przy Szkole Podstawowej nr 31 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Dziewulskiego 41 b</b>
---------------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	30 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	10 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębienia 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8 i GIM</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 14 i Oddział Gimnazjum nr 14 przy Szkole Podstawowej nr 14 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Hallera 79</b>
---------------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm



10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	20 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	4 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8 i GIM</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 15 i Oddział Gimnazjum nr 15 przy Szkole Podstawowej nr 15 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Paderewskiego 5/11</b>
---------------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	20 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	Łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębienia 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	Łyżka do spalań	4 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>SP 7-8 i GIM</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 18 i Oddział Gimnazjum nr 18 przy Szkole Podstawowej nr 18 im. Arkadego Fiedlera w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wyszyńskiego 1/5</b>
---------------------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	20 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	łyżka laboratoryjna	20 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	10 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	łyżka do spalań	4 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana



<b>SP 7-8</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 2 im. Adama Mickiewicza w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń ul. Targowa 17</b>
---------------	---	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	20 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	20 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	10 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 250 ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 250 ml
21	Pęseta anatomiczna	60 szt.	Pęseta anatomiczna standardowa o długości 180 mm wykonana: ze stali nierdzewnej
22	Termometr laboratoryjny, szklany, cieczowy	20 szt.	Termometry cieczowe alkoholowe, z zakresem pomiaru temperatur przynajmniej od -5 do +100 stopni Celsjusza. Podziałka co 1 stopień Celsjusza (lub dokładniejsza).

23	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
24	łyżka laboratoryjna	20 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
25	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
26	łyżka do spalań	4 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
27	Tryskawka	6 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
28	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
29	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>LO</b>	<b>III Liceum Ogólnokształcące im. Samuela Bogumiła Lindego w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Raszei 1</b>
-----------	---	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	8 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	60 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	20 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	20 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	4 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>LO</b>	<b>VII Liceum Ogólnokształcące im. Wandy Szuman w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Batorego 39b</b>
-----------	---	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm



23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>LO + TECH</b>	<b>Technikum nr 8 i VIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Przemysłu Spożywczego w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 33/35</b>
------------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	8 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	60 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	20 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	20 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	4 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>LO</b>	<b>IX Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Jagiellończyka w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Rydygiera 12a</b>
-----------	---	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość

7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm
10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do próbówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na próbówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.

20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm
23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	Łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	Łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>TECH</b>	<b>Technikum nr 1 im. gen. Elżbiety Zawackiej w Zespole Szkół Ekonomicznych w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 39</b>
-------------	---	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm



10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	10 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	2 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>TECH</b>	<b>Technikum nr 3 w Zespole Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Osikowa 15</b>
-------------	---	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>TECH</b>	<b>Technikum nr 5 w Zespole Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych im. prof. Sylwestra Kaliskiego w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Św. Józefa 26</b>
-------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	1200 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	3 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	300 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	300 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	2400 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	20 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	18 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	30 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	20 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	10 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	30 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	7500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	18 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	30 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	60 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	42 opakowania	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	48 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	30 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	30 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	12 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	90 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	30 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	600 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	Łyżka laboratoryjna	30 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	40 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	Łyżka do spalań	6 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	6 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	30 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	60 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana



<b>TECH</b>	<b>Technikum nr 7 w Zespole Szkół Samochodowych w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Grunwaldzka 25b</b>
-------------	---	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	10 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	2 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>TECH</b>	<b>Technikum nr 9 w Zespole Szkół Inżynierii Środowiska w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Batorego 43/49</b>
-------------	---	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>LO</b>	<b>VI Liceum im. Zesłańców Sybiru w Zespole Szkół nr 1 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87 – 100 Toruń, ul. Wojska Polskiego 47a</b>
-----------	--	--

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	400 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	1 opakowanie	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	100 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	100 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	800 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	6 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	10 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	2500 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	500 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	6 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	10 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	20 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	14 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	16 opakowań	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	10 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	10 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	4 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	30 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm



23	Termometr ze szpikulcem	10 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	200 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	10 szt.	Łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	2 szt.	Łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	10 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	20 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana

<b>TECH</b>	<b>Technikum nr 13 i XIII Liceum Ogólnokształcącym w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych nr 13 w Toruniu</b>	<b>Adres: 87-100 Toruń, ul. Targowa 36/38</b>
-------------	--	---

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1	Ezy z polistyrenu (o pojemności 10 µl) – sterylne	800 szt.	Ezy wykonane z polistyrenu, sterylne, o pojemności 10 µl, pakowane w zamknięciu po kilka sztuk .
2	Falkony samostojące 50ml (opakowanie 100 sztuk)	2 opakowania	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml – opakowanie min. 100sztuk
3	Fartuch jednorazowy	200 szt.	Fartuch jednorazowy laboratoryjny z włókniny - biały, zapinany , z kołnierzykiem, długi rękaw _ rozmiar M
4	Pojemniki na mocz, niejałowy 120ml	200 szt.	Pojemniki na mocz, niejałowy o pojemności 120ml z nakrętką
5	Probówka szklana	1600 szt.	Probówka szklana, okrągłodenna, wysokość 160mm, fi zew. 16mm
6	Bagietka szklane	10 szt.	Bagietka szklana (szklany pręcik) o wymiarach fi 4-5mm x 250mm długość
7	Butelka szklana 0,5 l	12 szt.	Butelka szklana o pojemności 500ml, z nakrętką, wykonana ze szkła borokrzemowego z gwintem GL45.
8	Cylinder miarowy 100ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 100 ml
9	Lejek laboratoryjny	10 szt.	Lejek szklany fi 60mm, wysokość 120mm

10	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem , z wylewem , średnica wewnętrzna min. 100mm, górna zewnętrzna min. 125mm.
11	Palnik spirytusowy	20 szt.	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym o pojemności min. 150ml.
12	Pipeta Pasteura	5000 szt.	Pipety Pasteura z PS, niesterylne o poj. 3ml, z wytłoczoną podziałką
13	Probówka z tworzywa sztucznego	1000 szt.	Probówka wykonana z PS, wymiary 16x100 mm, bez korka
14	Rękawiczki lateksowe	12 opakowań	Rękawice lateksowe bezpudrowe, białe, 100 sztuk w opakowaniu , rozmiar M
15	Statyw do probówek	20 szt.	Statywy wykonane z tworzywa sztucznego na probówki o wymiarach:160mm długości, fi zew. 16mm
16	Szalki Petriego	40 opakowań	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, pakowane zbiorczo, jedno opakowanie zawiera 10 szalek, średnica 90mm
17	Szkiełka nakrywkowe	28 opakowań	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o wymiarach: 22x22mm; min. 100 sztuk w opakowaniu
18	Szkiełka podstawowe	32 opakowania	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o wymiarach 26x76x1mm, szlifowane; z polem lub bez pola do opisu. Opakowanie min. 50 szt.
19	Termometr z sondą	20 szt.	Elektroniczny termometr z sondą i wyświetlaczem LCD. Termometr umożliwiający pomiar temperatury w zakresie od -50 do przynajmniej +70 stopni Celsjusza.
20	Cylinder miarowy 500ml	20 szt.	Cylinder miarowy, szklany, z nadrukowaną skalą, ze stopą oraz znacznikiem PP, o pojemności 500 ml
21	Rurki szklane (lub plastikowe) z korkiem	8 szt.	Rurka szklana (lub z przezroczystego tworzywa sztucznego) z korkiem. Rurka o długości kilkudziesięciu centymetrów i średnicy kilku - kilkunastu milimetrów.
22	Szczypce metalowe	60 szt.	Szczypce wykonane z metalu, do tygli. Całkowita długość 200mm

23	Termometr ze szpikulcem	20 szt.	Termometry ze szpikulcem z wyświetlaczem LCD, o zakresie pomiarowym -50 do +300 stopni Celsjusza i rozdzielczości 0,1 stopnia Celsjusza. Plastikowa obudowa, sonda z nierdzewnej stali. Do termometru dołączona potrzebna bateria.
24	Zlewka 150 ml	400 szt.	Zlewka niska z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 150ml, skalowana
25	łyżka laboratoryjna	20 szt.	łyżka laboratoryjna dwustronna o długości od 180mm do 200mm i wymiarach zagłębień 25mmx15mm i 18mmx12mm lub 25mmx15mm i 20mmx12mm
26	Płytki ceramiczne	20 szt.	Płytki ceramiczne z 12 wgłębieniami, średnica wgłębienia 24mm
27	łyżka do spalań	4 szt.	łyżka ze stali nierdzewnej o długości od 180 do 250mm
28	Tryskawka	3 szt.	Tryskawka z LDPE o poj. 500ml z nasadką
29	Zlewka 1l z uchem z PP	20 szt.	Zlewka wykonana z PP z uchem, o pojemności 1000ml, skala tłoczona
30	Zlewka 200 ml	40 szt.	Zlewka z wylewem wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 200ml i nie większej niż 250ml, skalowana