

Część 9. Dostawa urządzeń optycznych.

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Teleskop	24 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
2	Zestawy preparatów (przekrojowe)	117 zestawów	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
3	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	490 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
4	Lornetka	72 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec
5	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	340 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory

Do produktów zawartych w pozycjach 1, 3, 4, 5 wymagane jest dołączenie 24-miesięcznej gwarancji.

	Szkoły Podstawowe, klasy 4-6	Adres
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

	Szkoły Podstawowe, klasy 7-8 i Oddziały Gimnazjum	Adres
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
----	---	--

	Szkoły Ponadpodstawowe i Ponadgimnazjalne	Adres
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	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	4 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	6 zestawów	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	6 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stół z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x, średnica obiektywu 50 mm, pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g, w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Teleskop	2 szt.	Teleskop do wykonywania prostych amatorskich obserwacji astronomicznych. W skład teleskopu powinny wchodzić przynajmniej: - dwa okulary dające powiększenie min 15x i min 40x, - lunetka celownicza, - aluminiowy statyw montażowy, - plecak do transportu teleskopu i statywu.
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny" ,głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

SP 7-8	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	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny" ,głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny" ,głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny" ,głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny" ,głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny" ,głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	6 zestawów	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	30 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	30 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	6 zestawów	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	6 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	10 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przysłoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	10 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec

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

Lp.	Przedmiot	Ilość	Opis
1	Mikroskop biologiczny na akumulator z ładowarką	20 szt.	Mikroskop biologiczny „dydaktyczny”, oświetlenie LED z regulacją, kondensor Abbego N.A. 1,25 z przystoną irysową, okular: powiększenie min. 10x, obiektywy: 4x, 10x, 40x oraz obiektyw immersyjny 100x, stolik z uchwytem na preparat z precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie X i Y z noniusem, ogniskowanie: śruba mikro i makro, zasilanie: sieciowe/ na akumulatorach z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
2	Mikroskop stereoskopowy na akumulator	20 szt.	Mikroskop stereoskopowy "dydaktyczny", głowica binokularowa, okulary o powiększeniu min. 10x, Powiększenie mikroskopu min. 20x, minimalna odległość robocza 50 mm, technika obserwacji - min. światło odbite, źródło światła – LED, zasilanie: akumulatorki z możliwością ich ładowania (ładowarka wewnętrzna lub zewnętrzna), dołączony pokrowiec i akumulatory
3	Zestawy preparatów (przekrojowe)	3 zestawy	Zestaw min. 100 gotowych do użytku preparatów biologicznych obejmujący tkanki zwierzęce i roślinne - w pudełku
4	Lornetka	3 szt.	Lornetka dwuokularowa, powiększenie min. 10x , średnica obiektywu 50 mm , pryzmaty okularowe min. BK7, masa max. 800g , w zestawie pasek i pokrowiec