

**ZARZĄDZENIE NR 274/19**  
**PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia 4 lipca 2019 r.**

**w sprawie nieodpłatnego przekazania rzeczowych aktywów obrotowych Urzędu Miasta Szczecin.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506) zarządzam, co następuje:

**§ 1.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 1 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 5 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§ 3.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 9 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

**§ 4.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 11 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

**§ 5.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 12 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

**§ 6.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 14 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 6 do niniejszego zarządzenia.

**§ 7.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 23 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 7 do niniejszego zarządzenia.

**§ 8.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 24 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 8 do niniejszego zarządzenia.

**§ 9.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 28 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 9 do niniejszego zarządzenia.

**§ 10.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 41 z Oddziałami Integracyjnymi w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 10 do niniejszego zarządzenia.

**§ 11.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 44 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 11 do niniejszego zarządzenia.

**§ 12.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 54 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 12 do niniejszego zarządzenia.

**§ 13.** Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 61 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 13 do niniejszego zarządzenia.

§ 14. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 63 z Oddziałami Integracyjnymi w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 14 do niniejszego zarządzenia.

§ 15. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 65 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 15 do niniejszego zarządzenia.

§ 16. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 69 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 16 do niniejszego zarządzenia.

§ 17. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Szkoła Podstawowa nr 71 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 17 do niniejszego zarządzenia.

§ 18. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. VII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 18 do niniejszego zarządzenia.

§ 19. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. VIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 9 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 19 do niniejszego zarządzenia.

§ 20. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. XI Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 4 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 20 do niniejszego zarządzenia.

§ 21. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. XII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Sportowych w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 21 do niniejszego zarządzenia.

§ 22. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. XVIII Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół nr 5 w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 22 do niniejszego zarządzenia.

§ 23. Przekazuje się nieodpłatnie rzeczowe aktywa obrotowe Urzędu Miasta Szczecin na rzecz jednostki Gminy Miasto Szczecin pn. Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Sportowymi w Centrum Kształcenia Sportowego w Szczecinie, wykazane w załączniku nr 23 do niniejszego zarządzenia.

§ 24. Przekazanie rzeczowych aktywów obrotowych, o których mowa w § 1 - 23 niniejszego zarządzenia nastąpi w oparciu o protokoły zdawczo-odbiorcze zawierające wartość przekazanych aktywów obrotowych.

§ 25. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Biura Obsługi Urzędu, Urzędu Miasta Szczecin.

§ 26. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta

**Piotr Krzystek**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	1	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	3	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	3	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	3	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	2	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	1	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	2	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	2	
9	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	4	
10	Butelka z zakraplaczem	szt.	3	
11	Butelka na roztwory	szt.	3	
12	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	10	
13	Igły preparacyjne	szt.	10	
14	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	3	
15	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	1	
16	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	1	
17	Moździerz z tłuczkiem	szt.	2	
18	Pęseta plastikowa	szt.	10	
19	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	4	
20	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	
21	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	10	
22	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
23	Probówki (op. 100 szt.)	op.	1	
24	Statyw na probówki	szt.	1	
25	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	3	
26	Palnik spirytusowy	szt.	5	
27	Zestaw zacisków (op. 12 szt.)	op.	1	
28	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
29	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	1	
30	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	2	
31	Fartuchy laboratoryjne	szt.	2	
32	Płyta ociekowa	szt.	1	
33	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	1	
34	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	2	
35	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	7	
36	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	10	
37	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	10	

38	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	10	
39	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	3	
40	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	3	
41	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	3	
42	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	1	
43	Statyw	szt.	1	
44	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	1	
45	Termometr laboratoryjny	szt.	10	

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	3	
2	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
3	Statyw na probówki	szt.	2	
4	Płyta grzejna	szt.	1	
5	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
6	Szkiełka zegarkowe (op. 10 szt.)	op.	1	
7	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	5	
8	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	10	
9	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
10	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	5	
11	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	3	
12	Igły preparacyjne	szt.	20	
13	Cylinder miarowy plastikowy 50 ml	szt.	5	
14	Kolby Erlenmeyera 500ml	szt.	5	
15	Pęseta plastikowa	szt.	10	
16	Butelka z zakraplaczem	szt.	10	
17	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
18	Kolba miarowa z korkiem 200 ml	szt.	2	
19	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	1	
20	Termometr laboratoryjny	szt.	20	
21	Stół demonstracyjny nauczyciela z blatem ceramicznym	szt.	1	
22	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
23	Doświadczenia chemiczne dla klas 7-8 - zestaw szkła laboratoryjnego i akcesoriów	kpl.	1	
24	Zestaw chemia w małej skali	kpl.	5	
25	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	2	
26	Waga precyzyjna szkolna-zasilacz w komplecie	szt.	1	

Załącznik Nr 3 do zarządzenia Nr 274/19  
 Prezydenta Miasta Szczecin  
 z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	1	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	1	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	1	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	1	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	1	
6	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
7	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	5	
8	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	5	
9	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	5	
10	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	5	
11	Moździerz z tłuczkiem	szt.	2	
12	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	1	
13	Pęseta plastikowa	szt.	5	
14	Statyw	szt.	5	
15	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
16	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	1	
17	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
18	Butelka z zakraplaczem	szt.	5	
19	Butelka na roztwory	szt.	5	
20	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	10	
21	Igły preparacyjne	szt.	15	
22	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	3	
23	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	2	
24	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
25	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	3	
26	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
27	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	10	
28	Fartuchy laboratoryjne	szt.	15	
29	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
30	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	1	
31	Płyta grzejna	szt.	1	
32	Kuweta	szt.	2	
33	Szafa (metalowa z odciąganiem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	1	

34	Dygestorium	szt.	1	
35	Stół demonstracyjny nauczyciela z blatem ceramicznym	szt.	1	
36	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	1	
37	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
38	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	10	
39	Palnik spirytusowy	szt.	10	
40	Termometr laboratoryjny	szt.	3	
41	Zestaw zacisków (op. 12 szt.)	op.	1	

Załącznik Nr 4 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	2	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	2	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	2	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	2	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	2	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	2	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	2	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	2	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	1	
10	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	1	
11	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
12	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	4	
13	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
14	Statyw na probówki	szt.	3	
15	Palnik spirytusowy	szt.	5	
16	Zestaw zacisków (op. 12 szt.)	op.	2	
17	Butelka z zakraplaczem	szt.	5	
18	Butelka na roztwory	szt.	5	
19	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	5	
20	Igły preparacyjne	szt.	20	
21	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	5	
22	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	5	
23	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	2	
24	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	2	
25	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
26	Mata z włókniny chłonnej (op. 50 szt.)	op.	1	
27	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	10	
28	Fartuchy laboratoryjne	szt.	30	
29	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
30	Płyta ociekowa	szt.	2	
31	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	1	
32	Kuweta	szt.	4	
33	Termometr laboratoryjny	szt.	5	
34	Moździerz z tłuczkiem	szt.	2	
35	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	



36	Pęseta plastikowa	szt.	5	
37	Statyw	szt.	3	
38	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	3	
39	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	
40	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	1	
41	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	1	
42	Apteczka z wyposażeniem	szt.	1	
43	Palnik alkoholowy z knotem, 60 ml	szt.	1	
44	Stojak nad palnik alkoholowy, siatka z wkładką ceramiczną	szt.	1	
45	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	5	

Załącznik Nr 5 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Palnik spirytusowy	szt.	1	
2	Igły preparacyjne	szt.	30	
3	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	4	
4	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	6	
5	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	2	
6	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	1	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	1	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	1	
10	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	5	
11	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
12	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	5	
13	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
14	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	5	
15	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
16	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	2	
17	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
18	Wielki zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	1	
19	Szkiełka zegarkowe (op. 10 szt.)	op.	1	
20	Probówki (op. 100 szt.)	op.	1	
21	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
22	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	

Załącznik Nr 6 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Probówki (op. 100 szt)	op.	2	
2	Statyw na probówki	szt.	10	
3	Butelka z zakraplaczem	szt.	20	
4	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	20	
5	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	2	
6	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	10	
7	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	10	
8	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	14	
9	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	14	
10	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	2	
11	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	2	
12	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	6	
13	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	6	
14	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	6	
15	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	2	
16	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
17	Pęseta plastikowa	szt.	20	
18	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	1	
19	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
20	Moździerz z tłuczkiem	szt.	1	
21	Łyżki do spalań	szt.	1	
22	Pęseta długa	szt.	1	
23	Szczypce metalowe nierdzewne	szt.	2	
24	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	3	
25	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	1	
26	Cylinder miarowy plastikowy 100 ml	szt.	1	
27	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	1	
28	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	1	
29	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	1	
30	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	3	
31	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	3	
32	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
33	Igły preparacyjne	szt.	10	
34	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	

35	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	1	
36	Cylinder miarowy plastikowy 500 ml	szt.	3	

Załącznik Nr 7 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	4	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	4	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	4	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	2	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	2	
10	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
11	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	4	
12	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
13	Probówki (op. 100 szt)	op.	2	
14	Statyw na probówki	szt.	4	
15	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	4	
16	Palnik spirytusowy	szt.	4	
17	Zestaw zacisków (op. 12 szt.)	op.	4	
18	Butelka z zakraplaczem	szt.	20	
19	Butelka na roztwory	szt.	20	
20	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	4	
21	Igły preparacyjne	szt.	20	
22	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	4	
23	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	4	
24	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
25	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	6	
26	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
27	Mata z włókniny chłonnej (op. 50 szt.)	op.	1	
28	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	8	
29	Fartuchy laboratoryjne	szt.	9	
30	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
31	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	1	
32	Kuweta	szt.	8	
33	Termometr laboratoryjny	szt.	8	
34	Wielki zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	1	
35	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	8	
36	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	8	
37	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	8	

38	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	8	
39	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	8	
40	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	8	
41	Moździerz z tłuczkiem	szt.	8	
42	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
43	Pęseta plastikowa	szt.	15	
44	Statyw	szt.	7	
45	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
46	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	2	
47	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	5	

Załącznik Nr 8 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Uwagi</b>
1	Moździerz z tłuczkiem	szt.	8	
2	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
3	Pęseta plastikowa	szt.	15	
4	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	6	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	3	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	6	
8	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	10	

Załącznik Nr 9 do zarządzenia Nr 274/19  
 Prezydenta Miasta Szczecin  
 z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	6	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	6	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	3	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	6	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	2	
9	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
10	Igły preparacyjne	szt.	15	
11	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	1	
12	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	1	
13	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
14	Statyw na probówki	szt.	10	
15	Palnik spirytusowy	szt.	1	
16	Butelka z zakraplaczem	szt.	10	
17	Butelka na roztwory	szt.	15	
18	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	5	
19	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
20	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	3	
21	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	3	
22	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	3	
23	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	3	
24	Moździerz z tłuczkiem	szt.	1	
25	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	1	



Załącznik Nr 10 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
2	Wielki zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	1	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	4	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	4	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	4	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	3	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
10	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	4	
11	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
12	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	2	
13	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
14	Stół demonstracyjny nauczyciela z blatem ceramicznym	szt.	1	
15	Dygestorium	szt.	1	
16	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
17	Zestaw chemia w małej skali	kpl.	10	
18	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
19	Statyw na probówki	szt.	4	
20	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	4	
21	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	2	
22	Zestaw zacisków (op. 12 szt.)	op.	1	
23	Butelka z zakraplaczem	szt.	4	
24	Butelka na roztwory	szt.	4	
25	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	4	
26	Igły preparacyjne	szt.	4	
27	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	1	
28	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	1	
29	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	10	
30	Fartuchy laboratoryjne	szt.	4	
31	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	4	
32	Waga elektroniczna, z kalkulatorem, 0,1g/max 150g	szt.	3	
33	Waga precyzyjna szkolna-zasilacz w komplecie	szt.	1	
34	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	1	

Załącznik Nr 11 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	5	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	5	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	5	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	3	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	5	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
10	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	2	
11	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
12	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	6	
13	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	3	
14	Termometr laboratoryjny	szt.	5	
15	Szafa (metalowa z odciążeniem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	1	
16	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	5	
17	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	5	
18	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	5	
19	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	5	
20	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	5	
21	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	5	
22	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	5	
23	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	5	
24	Moździerz z tłuczkiem	szt.	5	
25	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
26	Pęseta plastikowa	szt.	15	
27	Statyw	szt.	5	
28	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
29	Probówki (op. 100 szt)	op.	2	
30	Statyw na probówki	szt.	5	
31	Kuweta	szt.	5	
32	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	5	
33	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	2	
34	Palnik spirytusowy	szt.	3	
35	Butelka na roztwory	szt.	5	
36	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	5	
37	Igły preparacyjne	szt.	20	

38	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	5	
39	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	5	
40	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
41	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	
42	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
43	Uniwersalny zestaw wskaźników	kpl.	2	
44	Mata z włókniny chłonnej (op. 50 szt.)	op.	1	
45	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	10	
46	Fartuchy laboratoryjne	szt.	10	
47	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	2	
48	Płyta grzejna	szt.	3	
49	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	1	
50	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
51	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	1	

Załącznik Nr 12 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	6	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	6	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	6	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	3	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	6	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
10	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	2	
11	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
12	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
13	Statyw na probówki	szt.	10	
14	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	10	
15	Butelka z zakraplaczem	szt.	10	
16	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	10	
17	Igły preparacyjne	szt.	15	
18	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	10	
19	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	10	
20	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
21	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	5	
22	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	5	
23	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
24	Pęseta plastikowa	szt.	15	
25	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	3	
26	Waga hydrostatyczna	szt.	1	
27	Termometr do pomiarów temperatury cieczy i ciał stałych	szt.	1	
28	Kuweta	szt.	8	
29	Zestaw podstawowy szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	8	
30	Statyw	szt.	8	
31	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
32	Uniwersalny zestaw wskaźników	kpl.	1	
33	Waga elektroniczna, laboratoryjna 0,01 g/max 200 g	szt.	1	
34	Waga elektroniczna, z kalkulatorem, 0,1g/max 150g	szt.	1	
35	Fartuchy laboratoryjne	szt.	15	
36	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	7	

37	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	1	
----	--	------	---	--

Załącznik Nr 13 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Apteczka z wyposażeniem	szt.	2	
2	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
3	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
4	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwasek cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	2	
5	Fartuchy laboratoryjne	szt.	19	
6	Igły preparacyjne	szt.	20	
7	Laboratorium	szt.	1	
8	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	4	
9	Mata z włókniny chłonnej (op. 50 szt.)	op.	1	
10	Moździerz z tłuczkiem	szt.	1	
11	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	14	
12	Pęseta plastikowa	szt.	5	
13	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	
14	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
15	Statyw na probówki	szt.	2	
16	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	10	
17	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	2	
18	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	1	
19	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	2	
20	Wielki zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	2	
21	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	1	
22	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	1	
23	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
24	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	1	
25	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	1	
26	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	2	
27	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	1	
28	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda	kpl.	1	
29	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	3	
30	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	3	
31	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	2	
32	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	2	
33	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	3	
34	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	3	

35	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	1	
36	Doświadczenia chemiczne dla klas 7-8 - zestaw szkła laboratoryjnego i akcesoriów	kpl.	1	
37	Stół demonstracyjny nauczyciela z blatem ceramicznym	szt.	1	
38	Dygestorium	szt.	1	
39	Szafa (metalowa z odciąganiem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	1	
40	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	2	
41	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
42	Waga elektroniczna, z kalkulatorem, 0,1g/max 150g	szt.	1	
43	Taca laboratoryjna	szt.	8	
44	Statyw z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki	kpl.	2	
45	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	2	
46	Termometr laboratoryjny	szt.	10	

Załącznik Nr 14 do zarządzenia Nr 274/19  
 Prezydenta Miasta Szczecin  
 z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	kpl.	5	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	kpl.	5	
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	5	
5	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	kpl.	3	
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	5	
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
10	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	4	
11	Probówki (op. 100 szt)	op.	3	
12	Statyw na probówki	szt.	16	
13	Butelka z zakraplaczem	szt.	25	
14	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	20	
15	Igły preparacyjne	szt.	20	
16	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	7	
17	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	7	
18	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	2	
19	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	3	
20	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
21	Mata z włókniny chłonnej (op. 50 szt.)	op.	1	
22	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	50	
23	Fartuchy laboratoryjne	szt.	30	
24	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	2	
25	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	3	
26	Kuweta	szt.	20	
27	Termometr laboratoryjny	szt.	20	
28	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	3	
29	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	
30	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	5	
31	Apteczka z wyposażeniem	szt.	2	
32	Skalpele	szt.	10	
33	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	20	
34	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	20	
35	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	15	
36	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 5 ml	szt.	20	
37	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 10 ml	szt.	20	



38	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	20	
39	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	20	
40	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	20	
41	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	20	
42	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 600 ml	szt.	20	
43	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	4	
44	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	20	
45	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	10	
46	Pipety miarowe szklane z podziałką 10 ml	szt.	10	
47	Pipety miarowe szklane z podziałką 25 ml	szt.	10	
48	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	4	
49	Pęseta długa	szt.	10	
50	Pęseta krótka	szt.	10	
51	Chemia domowa: sól kuchenna, sól peklowa, cukier, soda oczyszczona, kwas cytrynowy, ocet, denaturat, spirytus rektyfikowany, woda demineralizowana, rozpuszczalnik uniwersalny, zmywacz bezacetonowy, węgiel lekarski, wyciąg z czerwonej kapusty	kpl.	1	
52	Szafa (metalowa z odciąganiem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	1	
53	Dygestorium	szt.	1	
54	Chłodnica Liebiga z nasadką do destylacji	szt.	1	
55	Stół demonstracyjny nauczyciela z blatem ceramicznym	szt.	1	
56	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	1	
57	Butelka na roztwory	szt.	15	
58	Moździerz z tłuczkiem	szt.	10	
59	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	1	
60	Pęseta plastikowa	szt.	10	
61	Płytki ceramiczne	szt.	5	
62	Butla do wody destylowanej	szt.	1	
63	Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem	szt.	1	
64	Palnik spirytusowy	szt.	6	
65	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	3	
66	Pipeta dla nauczyciela	szt.	1	
67	Statyw	szt.	3	
68	Szczypce metalowe nierdzewne	szt.	2	
69	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	1	
70	Podnośnik laboratoryjny	szt.	1	
71	Krystalizator z wylewem 60 ml	szt.	10	
72	Krystalizator z wylewem 150 ml	szt.	10	
73	Krystalizator z wylewem 500 ml	szt.	10	
74	Rozdzielacze	szt.	2	
75	Tryskawki	szt.	1	
76	Łyżki laboratoryjne	szt.	5	
77	Łyżki do spalań	szt.	2	
78	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 250 ml z podstawką	szt.	5	
79	Czasza grzejna	szt.	1	

80	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	10	
81	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	10	
82	Kolba okrągłodenna wąska szyja 250 ml z podstawką	szt.	5	
83	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
84	Zestaw zacisków (op. 12 szt.)	op.	1	

Załącznik Nr 15 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	4	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	5	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	kpl.	2	
4	Zestaw preparatów biologicznych (100 preparatów)	kpl.	1	
5	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
6	Statyw na probówki	szt.	1	
7	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	5	
8	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	5	
9	Doświadczenia chemiczne dla klas 7-8 - zestaw szkła laboratoryjnego i akcesoriów	kpl.	1	
10	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	2	
11	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
12	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	10	
13	Fartuchy laboratoryjne	szt.	10	
14	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
15	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	1	

Załącznik Nr 16 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	kpl.	3	
2	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	kpl.	2	
3	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo	kpl.	3	
4	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	1	
5	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	5	
6	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	30	
7	Pęseta plastikowa	szt.	15	
8	Statyw	szt.	4	
9	Pudełko plastikowe na preparaty	szt.	3	
10	Strzykawki jednorazowe (op. 10 szt.)	op.	10	
11	Doświadczenia chemiczne dla klas 7-8 - zestaw szkła laboratoryjnego i akcesoriów	kpl.	1	
12	Wielki zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	1	
13	Zestaw szkła laboratoryjnego 19/26 – 11 elementów z chłodnicą do doświadczeń	kpl.	1	
14	Zestaw podstawowy szkła i wyposażenia laboratoryjnego	kpl.	6	
15	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
16	Uniwersalny zestaw wskaźników	kpl.	1	
17	Termometr laboratoryjny	szt.	15	
18	Waga elektroniczna, z kalkulatorem, 0,1g/max 150g	szt.	3	
19	Fartuchy laboratoryjne	szt.	16	

Załącznik Nr 17 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Termometr laboratoryjny	szt.	15	
2	Waga elektroniczna do 5 kg - zasilanie z sieci i/lub baterii	szt.	3	
3	Probówki (op. 100 szt)	op.	2	
4	Statyw na probówki	szt.	3	
5	Kolba okrągłodenna 25 ml z podstawką	szt.	5	
6	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	5	
7	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml (op. 10 szt.)	op.	5	
8	Kolba stożkowa z szeroką szyją 300 ml (op. 10 szt.)	op.	5	
9	Kolba stożkowa z wąską szyją 300 ml (op. 10 szt.)	op.	5	
10	Zlewka niska - plastikowa z podziałką 50 ml	szt.	5	
11	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	10	
12	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	10	
13	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	10	
14	Cylinder miarowy plastikowy 25 ml	szt.	5	
15	Cylinder miarowy plastikowy 50 ml	szt.	5	
16	Cylinder miarowy plastikowy 100 ml	szt.	5	
17	Cylinder miarowy-plastikowy (250 ml)	szt.	5	
18	Moździerz z tłuczkiem	szt.	2	
19	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	1	
20	palnik spirytusowy	szt.	3	
21	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	2	
22	Butelka z zakraplaczem	szt.	5	
23	Butelka na roztwory	szt.	10	
24	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	2	
25	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
26	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
27	Pęseta plastikowa	szt.	10	
28	Igły preparacyjne	szt.	20	
29	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	2	
30	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	2	
31	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
32	Pożywka MS (1 l.)	szt.	1	
33	Laboratorium	szt.	1	
34	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje)	kpl.	1	
35	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
36	Dygestorium	szt.	1	

37	Stół demonstracyjny nauczyciela z blatem ceramicznym	szt.	1	
----	--	------	---	--

Załącznik Nr 18 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	1	
2	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	1	
3	Statyw z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki	kpl.	2	
4	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 5 ml	szt.	5	
5	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 10 ml	szt.	5	
6	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	5	
7	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	5	
8	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	5	
9	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	5	
10	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	5	
11	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	5	
12	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 600 ml	szt.	5	
13	Pęseta długa	szt.	5	
14	Pęseta krótka	szt.	5	
15	Sączki jakościowe 11 cm (op. 100 szt.)	op.	3	
16	Rozdzielacze	szt.	2	
17	Cylinder miarowy szklany z podziałką 100 ml	szt.	5	
18	Cylinder miarowy szklany z podziałką 250 ml	szt.	5	
19	Cylinder miarowy szklany z podziałką 500 ml	szt.	5	
20	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	5	
21	Pipety miarowe szklane z podziałką 10 ml	szt.	5	
22	Pipety miarowe szklane z podziałką 25 ml	szt.	5	
23	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
24	Lejek laboratoryjny szklany	szt.	5	
25	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	2	
26	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	10	
27	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 250 ml z podstawką	szt.	10	
28	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 500 ml z podstawką	szt.	10	
29	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	10	
30	Kolba okrągłodenna wąska szyja 250 ml z podstawką	szt.	10	
31	Kolba okrągłodenna wąska szyja 500 ml z podstawką	szt.	10	
32	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	10	
33	Kolba stożkowa wąska szyja 50 ml	szt.	10	
34	Kolba stożkowa wąska szyja 500 ml	szt.	10	
35	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	10	
36	Kolba stożkowa szeroka szyja 50 ml	szt.	10	
37	Kolba stożkowa szeroka szyja 500 ml	szt.	10	
38	Krystalizator z wylewem 60 ml	szt.	10	

39	Krystalizator z wylewem 150 ml	szt.	10	
40	Krystalizator z wylewem 500 ml	szt.	10	
41	Łyżki laboratoryjne	szt.	2	
42	Łyżki do spalań	szt.	5	
43	Moździerz z tłuczkiem	szt.	2	
44	Parowniczeki	szt.	6	
45	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
46	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	1	
47	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	1	
48	Termometr laboratoryjny	szt.	2	
49	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	6	
50	Tryskawki	szt.	6	
51	Zestaw odczynników i chemikaliów dla szkoły ponadgimnazjalnej	kpl.	1	
52	Statyw na probówki	szt.	6	
53	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	5	
54	Taca laboratoryjna	szt.	2	
55	Szafa (metalowa z odciąganiem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	1	
56	Apteczka z wyposażeniem	szt.	1	
57	Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem	szt.	15	
58	Butla do wody destylowanej	szt.	1	
59	Dygestorium	szt.	1	
60	Fartuchy laboratoryjne	szt.	16	
61	Płyta z pleksi o wymiarach 100x150 cm, osadzona w drewnianej podstawie (do demonstracji niebezpiecznych dla młodzieży doświadczeń)	szt.	1	
62	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	2	
63	Palnik spirytusowy	szt.	2	
64	Czasza grzejna	szt.	1	
65	Chłodnica Liebiga ze szlifem	szt.	1	
66	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	16	
67	Węże gumowe o różnym przekroju i ściskacze do węży (zestaw)	kpl.	3	



Załącznik Nr 19 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	1	
2	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	4	
3	Podnośnik laboratoryjny	szt.	1	
4	Termometr laboratoryjny	szt.	10	
5	Statyw na probówki	szt.	10	
6	Taca laboratoryjna	szt.	10	
7	Szafa (metalowa z odciągami) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	1	
8	Dygestorium	szt.	1	
9	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	15	
10	Apteczka z wyposażeniem	szt.	1	
11	Skalpele	szt.	5	
12	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	1	
13	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	1	
14	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	5	
15	Zestaw rurek szklanych różnych kształtów	kpl.	1	
16	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	2	
17	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	5	
18	Preparaty mikroskopowe - tkanki roślinne	kpl.	2	
19	Preparaty mikroskopowe - tkanki zwierzęce	kpl.	5	
20	Preparaty mikroskopowe - różnorodność komórek roślinnych	kpl.	5	
21	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	5	
22	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	5	
23	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
24	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	3	
25	Fartuchy laboratoryjne	szt.	15	

Załącznik Nr 20 do zarządzenia Nr 274/19  
Prezydenta Miasta Szczecin  
z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	1	
2	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	5	
3	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	5	
4	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	2	
5	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 600 ml	szt.	2	
6	Probówki (op. 100 szt)	op.	1	
7	Cylinder miarowy szklany z podziałką 100 ml	szt.	2	
8	Cylinder miarowy szklany z podziałką 250 ml	szt.	2	
9	Cylinder miarowy szklany z podziałką 500 ml	szt.	2	
10	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	5	
11	Pipety miarowe szklane z podziałką 10 ml	szt.	5	
12	Pipety miarowe szklane z podziałką 25 ml	szt.	5	
13	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	5	
14	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	1	
15	Zestaw odczynników i chemikaliów dla szkoły ponadgimnazjalnej	kpl.	1	
16	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	15	
17	Skalpele	szt.	15	
18	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	2	
19	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	2	
20	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	1	
21	Preparaty mikroskopowe - tkanki zwierzęce	kpl.	2	
22	Preparaty mikroskopowe - łodygi roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
23	Preparaty mikroskopowe - korzeń roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
24	Preparaty mikroskopowe - liście roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
25	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	2	
26	Termometr laboratoryjny	szt.	5	
27	Pęseta długa	szt.	5	
28	Testy paskowe do badania poziomy glukozy we krwi (op. 50 szt.)	op.	2	
29	Pęseta krótka	szt.	10	
30	Fartuchy laboratoryjne	szt.	15	
31	Igły preparacyjne	szt.	15	

Załącznik Nr 21 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywu obrotowego	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Rurki laboratoryjne - komplet	kpl.	1	
2	Termometr laboratoryjny	szt.	27	
3	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	6	
4	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	3	
5	Zestaw rurek szklanych różnych kształtów	kpl.	10	
6	Statyw z wyposażeniem w łąpy, kółka i łączniki	kpl.	4	
7	Podnośnik laboratoryjny	szt.	4	
8	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 5 ml	szt.	35	
9	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 10 ml	szt.	35	
10	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	35	
11	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	35	
12	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	35	
13	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	35	
14	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	35	
15	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	35	
16	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 600 ml	szt.	20	
17	Pęseta długa	szt.	16	
18	Pęseta krótka	szt.	25	
19	Probówki (op. 100 szt)	op.	2	
20	Sączki filtracyjne z bibuły, miękkie śr. 90 mm (op. 100 szt.)	op.	1	
21	Sączki filtracyjne z bibuły, miękkie śr. 110 mm (op. 100 szt.)	op.	1	
22	Rozdzielacze	szt.	6	
23	Cylinder miarowy szklany z podziałką 100 ml	szt.	21	
24	Cylinder miarowy szklany z podziałką 250 ml	szt.	21	
25	Cylinder miarowy szklany z podziałką 500 ml	szt.	21	
26	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	16	
27	Pipety miarowe szklane z podziałką 10 ml	szt.	16	
28	Pipety miarowe szklane z podziałką 25 ml	szt.	16	
29	Lejek laboratoryjny szklany	szt.	10	
30	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	10	
31	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	6	
32	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 250 ml z podstawką	szt.	6	
33	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 500 ml z podstawką	szt.	6	
34	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	6	
35	Kolba okrągłodenna wąska szyja 250 ml z podstawką	szt.	6	
36	Kolba okrągłodenna wąska szyja 500 ml z podstawką	szt.	6	
37	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	30	

38	Kolba stożkowa wąska szyja 50 ml	szt.	30	
39	Kolba stożkowa wąska szyja 500 ml	szt.	30	
40	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	30	
41	Kolba stożkowa szeroka szyja 50 ml	szt.	30	
42	Kolba stożkowa szeroka szyja 500 ml	szt.	30	
43	Krystalizator z wylewem 60 ml	szt.	15	
44	Krystalizator z wylewem 150 ml	szt.	15	
45	Krystalizator z wylewem 500 ml	szt.	15	
46	Łyżki laboratoryjne	szt.	10	
47	Łyżki do spalań	szt.	6	
48	Moździerz z tłuczkiem	szt.	6	
49	Parowniczk	szt.	6	
50	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	2	
51	Szkiełka zegarkowe (op. 10 szt.)	op.	3	
52	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	4	
53	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	4	
54	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	21	
55	Tryskawki	szt.	6	
56	Zestaw odczynników i chemikaliów dla szkoły ponadgimnazjalnej	kpl.	1	
57	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	4	
58	Taca laboratoryjna	szt.	10	
59	Szafa (metalowa z odciążeniem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	2	
60	Apteczka z wyposażeniem	szt.	2	
61	Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem	szt.	20	
62	Butla do wody destylowanej	szt.	2	
63	Dygestorium	szt.	1	
64	Fartuchy laboratoryjne	szt.	30	
65	Płyta z pleksi o wymiarach 100x150 cm, osadzona w drewnianej podstawie (do demonstracji niebezpiecznych dla młodzieży doświadczeń)	szt.	1	
66	Palnik Bunsena na gaz ( z wymiennymi wkładami)	szt.	2	
67	Pipeta dla nauczyciela	szt.	1	
68	Płytk ceramiczna	szt.	2	
69	Palnik spirytusowy	szt.	6	
70	Czasza grzejna	szt.	3	
71	Chłodnica Liebiga	szt.	6	
72	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	30	
73	Węże gumowe o różnym przekroju i ściskacze do węży (zestaw)	kpl.	5	
74	Płyta ociekowa	szt.	1	
75	Suszarka na szkło laboratoryjne	szt.	1	
76	Płyta grzejna	szt.	4	
77	Skalpele	szt.	6	
78	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	15	

79	Probówki ze statywem	kpl.	2	
80	Preparaty mikroskopowe - tkanki roślinne	kpl.	1	
81	Preparaty mikroskopowe - tkanki zwierzęce	kpl.	1	
82	Preparaty mikroskopowe - różnorodność komórek roślinnych	kpl.	1	
83	Preparaty mikroskopowe - łodygi roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
84	Preparaty mikroskopowe - korzeń roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
85	Preparaty mikroskopowe - liście roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
86	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	1	
87	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	1	
88	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	2	
89	Testy paskowe do badania poziomu glukozy we krwi (op. 50 szt.)	op.	5	
90	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
91	Woda demineralizowana 10l	szt.	2	
92	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	2	
93	Igły preparacyjne	szt.	15	

Załącznik Nr 22 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Wskaźniki pH (op. 100 szt.)	op.	7	
2	Rurki laboratoryjne - komplet	kpl.	1	
3	Termometr laboratoryjny	szt.	6	
4	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	4	
5	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt.)	op.	1	
6	Statyw z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki	kpl.	5	
7	Pęseta długa	szt.	5	
8	Probówki (op. 100 szt.)	op.	1	
9	Rozdzielacze	szt.	2	
10	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	1	
11	Pipety miarowe szklane z podziałką 10 ml	szt.	1	
12	Pipety miarowe szklane z podziałką 25 ml	szt.	1	
13	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	4	
14	Łyżki laboratoryjne	szt.	2	
15	Łyżki do spalań	szt.	5	
16	Parowniczk	szt.	6	
17	Tryskawki	szt.	5	
18	Zestaw odczynników i chemikaliów dla szkoły ponadgimnazjalnej	kpl.	2	
19	Statyw na probówki	szt.	5	
20	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	5	
21	Taca laboratoryjna	szt.	5	
22	Fartuchy laboratoryjne	szt.	2	
23	Pipeta dla nauczyciela	szt.	1	
24	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	9	
25	Płyta grzejna	szt.	1	
26	Apteczka z wyposażeniem	szt.	1	
27	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	2	
28	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	2	
29	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	2	
30	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	2	
31	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	2	
32	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	2	
33	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	2	
34	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	2	
35	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	2	
36	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	2	
37	Kolba stożkowa wąska szyja 50 ml	szt.	2	

38	Kolba stożkowa wąska szyja 500 ml	szt.	2	
39	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	2	
40	Kolba stożkowa szeroka szyja 50 ml	szt.	2	
41	Kolba stożkowa szeroka szyja 500 ml	szt.	2	
42	Cylinder miarowy szklany z podziałką 100 ml	szt.	2	
43	Cylinder miarowy szklany z podziałką 250 ml	szt.	2	
44	Cylinder miarowy szklany z podziałką 500 ml	szt.	2	
45	Probówki ze statywem	kpl.	1	
46	Preparaty mikroskopowe - tkanki roślinne	kpl.	1	
47	Preparaty mikroskopowe - tkanki zwierzęce	kpl.	1	
48	Preparaty mikroskopowe - różnorodność komórek roślinnych	kpl.	1	
49	Preparaty mikroskopowe - łodygi roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
50	Preparaty mikroskopowe - korzeń roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
51	Preparaty mikroskopowe - liście roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
52	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	3	
53	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	3	
54	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	

Załącznik Nr 23 do zarządzenia Nr 274/19

Prezydenta Miasta Szczecin

z dnia 4 lipca 2019 r.

L.p.	Nazwa rzeczowego aktywów obrotowych	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1kg)	szt.	7	
2	Pipety Pasteura 5 ml (op. 500 szt)	op.	3	
3	Zestaw rurek szklanych różnych kształtów	kpl.	10	
4	Statyw z wyposażeniem w łąpy, kółka i łączniki	kpl.	5	
5	Podnośnik laboratoryjny	szt.	3	
6	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 5 ml	szt.	20	
7	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 10 ml	szt.	20	
8	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	20	
9	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 50 ml	szt.	20	
10	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 100 ml	szt.	20	
11	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	20	
12	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 250 ml	szt.	20	
13	Zlewka wysoka ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	20	
14	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 600 ml	szt.	10	
15	Pęseta długa	szt.	10	
16	Pęseta krótka	szt.	10	
17	Probówki (op. 100 szt)	op.	2	
18	Sączki laboratoryjne 125 mm (op. 100 szt.)	op.	6	
19	Rozdzielacze	szt.	5	
20	Cylinder miarowy szklany z podziałką 100 ml	szt.	15	
21	Cylinder miarowy szklany z podziałką 250 ml	szt.	15	
22	Cylinder miarowy szklany z podziałką 500 ml	szt.	20	
23	Pipety miarowe szklane z podziałką 5 ml	szt.	12	
24	Pipety miarowe szklane z podziałką 10 ml	szt.	7	
25	Pipety miarowe szklane z podziałką 25 ml	szt.	7	
26	Bagietki szklane (op. 20 szt.)	op.	4	
27	Lejek laboratoryjny szklany	szt.	5	
28	Lejek laboratoryjny z tworzywa sztucznego	szt.	5	
29	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 50 ml z podstawką	szt.	10	
30	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 250 ml z podstawką	szt.	10	
31	Kolba okrągłodenna szeroka szyja 500 ml z podstawką	szt.	10	
32	Kolba okrągłodenna wąska szyja 50 ml z podstawką	szt.	10	
33	Kolba okrągłodenna wąska szyja 250 ml z podstawką	szt.	10	
34	Kolba okrągłodenna wąska szyja 500 ml z podstawką	szt.	10	
35	Kolba stożkowa wąska szyja 250 ml	szt.	20	
36	Kolba stożkowa wąska szyja 50 ml	szt.	20	
37	Kolba stożkowa wąska szyja 500 ml	szt.	20	
38	Kolba stożkowa szeroka szyja 250 ml	szt.	20	



39	Kolba stożkowa szeroka szyja 50 ml	szt.	20	
40	Kolba stożkowa szeroka szyja 500 ml	szt.	15	
41	Krystalizator z wylewem 60 ml	szt.	10	
42	Krystalizator z wylewem 150 ml	szt.	10	
43	Krystalizator z wylewem 500 ml	szt.	10	
44	Łyżki laboratoryjne	szt.	15	
45	Łyżki do spalań	szt.	10	
46	Moździerz z tłuczkiem	szt.	10	
47	Parowniczk	szt.	10	
48	Bibuła laboratoryjna (op. 100 arkuszy)	op.	1	
49	Szkiełka zegarkowe (op. 10 szt.)	op.	5	
50	Zestaw szkiełek podstawowych (50 szt.)	kpl.	11	
51	Zestaw szkiełek nakrywkowych (100 szt.)	kpl.	4	
52	Termometr laboratoryjny	szt.	27	
53	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	12	
54	Tryskawki	szt.	10	
55	Zestaw odczynników i chemikaliów dla szkoły ponadgimnazjalnej	kpl.	1	
56	Statyw na probówki	szt.	5	
57	Szalki Petriego (op. 10 szt.)	op.	4	
58	Taca laboratoryjna	szt.	10	
59	Szafa (metalowa z odciąganiem) na odczynniki dla nauczyciela	szt.	2	
60	Apteczka z wyposażeniem	szt.	2	
61	Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem	szt.	5	
62	Butla do wody destylowanej	szt.	2	
63	Fartuchy laboratoryjne	szt.	35	
64	Palnik Bunsena na gaz (z wymiennymi wkładami)	szt.	2	
65	Pipeta dla nauczyciela	szt.	1	
66	Płytk ceramiczna	szt.	1	
67	Palnik spirytusowy	szt.	2	
68	Czasza grzejna	szt.	3	
69	Chłodnica Liebiga bez szlif 600mm - spawana	szt.	3	
70	Okulary ochronne (z atestem)	szt.	30	
71	Płyta grzejna	szt.	1	
72	Skalpele	szt.	15	
73	Zlewka niska ze szkła borokrzemowego 500 ml	szt.	10	
74	Probówki ze statywem	kpl.	2	
75	Preparaty mikroskopowe - tkanki roślinne	kpl.	2	
76	Preparaty mikroskopowe - tkanki zwierzęce	kpl.	2	
77	Preparaty mikroskopowe - różnorodność komórek roślinnych	kpl.	2	
78	Preparaty mikroskopowe - łodygi roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
79	Preparaty mikroskopowe - korzeń roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	

80	Preparaty mikroskopowe - liście roślin okrytonasiennych 3B	kpl.	1	
81	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	kpl.	2	
82	Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce	kpl.	2	
83	Zestaw odczynników do biologii 26 odczynników	kpl.	2	
84	Testy paskowe do badania poziomu glukozy we krwi (op. 50 szt.)	op.	2	
85	Woda demineralizowana 10l	szt.	2	
86	Zestaw szczotek laboratoryjnych	kpl.	3	
87	Igły preparacyjne	szt.	10	
88	Rurki laboratoryjne - komplet	kpl.	1	

**Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym**

Podpis: Signature-388607210

Imię: Piotr Tomasz

Nazwisko: Krzystek

Instytucja: Gmina Miasto Szczecin

Województwo:

Miejscowość:

Data podpisu: 4 lipca 2019 r.

Zakres podpisu: Cały dokument