

Zakład Dydaktyki i Popularyzacji Nauki

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C204/C203	+
2	C207/C208	+

Katedra Chemii Biomedycznej/Spektrochemia

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	A38	Spektrometr Perkin Elmer Spectrum RX i FR-IR
2	A38	Spektrofotometr UV/VIS Genesys 10S Thermo Scientific
3	A38	Waga laboratoryjna RADWAG/ min 10 mg
4	A38	Laptopy z niezbędnym oprogramowaniem
5	A38	Kuwety do pomiarów IR i UV/VIS
6	A38	Szkło laboratoryjne: zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe, eppendorfski, pipety szklane, pipety automatyczne

Katedra Technologii Środowiska

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	F06 (Hala Technologiczna)	Instalacja do produkcji biodiesla, instalacja do redukcji bioetanolu, destylarki, bioreaktory, flotatory, rozwłókniacze, reaktory kaskadowe do syntez chemicznych, instalacje do badania kolektorów słonecznych, instalacja do badania ogniw fotowoltaicznych, pompa ciepła, instalacja do badań turbin wiatrowych, spektrofotometr, analizator TOC, ozonator, granulator, tabletkarka, układ do charakterystyki pomp, układ do absorpcji CO ₂ , układy do oczyszczania powietrza, odwrócona osmoza, lampa UV z zasilaczem, układy do oczyszczania gleby, piec muflonowy, wagi analityczne i techniczne, mieszadła z grzaniem, mieszadła z grzaniem, mieszadła mechaniczne, blok grzejny, pH-metr, pompki do napowietrzania, wagosuszarka, młyn kulowy, titraty ręczne, czasy grzejne, zlewki, kolby miarowe, kolby stożkowe, pipety automatyczne, pipety szklane, statywy, kolby okrągłe, rozdzielacze, lejki, wkraplacze, biurety,
2	G334	Kolby miarowe, zlewki, lejki, kolby okrągłe, bagietki, cylindry, wkraplacze, mieszadła, saszki, spektrofotometr UV-Vis, waga, suszarki laboratoryjne, kostkarka do lodu.
3	C213	Komputery stacjonarne, tablica kredowa

Katedra Chemii Teoretycznej

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C211	Komputer PC x 14
2	C213	Komputer PC x 14
3	C311	Komputer PC x 14

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	B329	Heterogeniczny klaster obliczeniowy: 120 CPU, 20 GPU, 100TB

Katedra Chemii Ogólnej i Nieorganicznej

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C207	+
2	C208	+
3	C307	+

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	A 239	- Różnicowy mikrokalorymetr skaningowy (VP-DSC) - Mikrotitrator (potencjometria) Cerko 2 szt.
2	A238	- Spektrofotometr UV-Vis Lambda 650 Perkin Elmer - uHPLC Thermo Scientific - Spektrofluorymetr fluorescencyjny
3	A235	- Mikrotitrator (potencjometria/konduktometria) Cerko 3 szt.
4	A232	- Mikrokalorymetr AutoITC MicroCal - Spektrofotometr UV-Vis Lambda 45 Perkin Elmer

Katedra Chemii i Radiochemii Środowiska

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	G325	+
2	G327	+
3	G328	+
4	G329	+

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	G325	Sonda scyntylacyjna Osprey (Canberra) Komora Lucasa Analizator rtęci NIC MA-2
2	G329	Spektrometr alfa Canberra S470

Katedra Chemii Analitycznej

Lp.	Numer sali	Wypożyczenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C303 C304 F209 F210	Zlewka Cylinder Lejek zwykły, Buchnera, Schotta Biureta Pipeta: jednomiarowa, wielomiarowa Kolba: miarowa, stożkowa, okrągłodenna, ssawkowa Bagietka Szkło zegarkowe Naczynka pomiarowe Krystalizator Probówki zwykłe, wirówkowe Eksykator Chłodnica zwrotna Butle szklane różne Szalka Petriego Naczynka wagowe Kuwety Trójnóg Siatka ceramiczna Uchwyt do biuret Łapa do probówek i do kolb Statyw Podnośnik laboratoryjny Łyżeczki, szpatułki Moździerz Parownicza Termometr Palnik Tryskawka Tygle kwarcowe, porcelanowe Bagietka magnetyczna Dipole

Lp.	Numer sali	Wypożyczenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C303	Wirówka laboratoryjna Waga analityczna Waga precyzyjna Waga techniczna Lodówka Hydrolab
2	C304	Suszarka Wirówka laboratoryjna Waga analityczna Waga precyzyjna Waga techniczna Lodówka

		Myjka ultradźwiękowa
3	F209	Mieszadło magnetyczne z grzaniem Konduktometr Mieszadło magnetyczne Płaszcz grzejny Regulator mocy Spektrofotometr UV-VIS Lodówka Waga analityczna Waga techniczna Waga precyzyjna Wirówka laboratoryjna Kostkarka Płyta grzewcza/Kuchenka płytowa Mieszalnik mechaniczny pH-metr Skintest Elektroda konduktometryczna Elektroda pH-metryczna Lepkościomierz
4	F210	Mieszadło magnetyczne z grzaniem Mieszadło magnetyczne Płaszcz grzejny Regulator mocy Waga analityczna Lodówka Konduktometr Kulometr Chromatograf gazowy Elektrolizer Polarograf Potencjostat/galwanostat - Autolab PGSTAT204 Titrator CerkoLab Spektrofotometr UV – VIS Zestaw komputerowy Elektroda konduktometryczna Elektroda pH-metryczna Elektroda jonoselektywna Hydrolab

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	B201	

2	B202	1)Spektrofotometr UV-Vis Lambda 650 2)Termostat Julabo F12 3)Vortex IKA 4)Potencjostat Autolab 5)Potencjostat/Galwanostat Autolab 128N 6)Titrator 3szt. 7)Kapiąca elektroda rtęciowa Metrohm 8)Konduktometr 9)Mieszadło magnetyczne (do spektrofotometru) 1szt. 10)Mieszadło magnetyczne IKA 2szt. 11)Mieszadło magnetyczne wigo 1 szt. 12)Lodówka 13)Zamrażarka
3	B203	Piec komorowy FCF 8M Cerko Lab system Konduktometr Prolab 2000 Waga analityczna Waga precyzyjna Mieszadła magnetyczne-2szt Łaźnia ultradźwiękowa
4	B204	1. Cerko Lab system 2 szt 2. Mieszadło magnetyczne Yellow Line 3. Zestaw HPLC Shimadzu: -SPD-20A -LC-20AT (2 szt.) -DGU-20A3 -CTO-10AS vp 4. Mikrofalowy aparat do syntez-CEM Discovery System 908010 5. Zestaw Komputerowy (3 szt.) 6. Drukarka HP 7. Elektrody pH 8. Kolumny do zestawu HPLC 9. Lodówka 10. Zamrażarka
5	B205	1. Wyparka próżniowa R200-V Buchi 2. Wirówka MPW 3. Suszarka VWR 4. Homogenizator 5. Ultradźwiękowy Sonoplus 6. Mieszadło IKA 130 Basic 7. Waga techniczna AXIS AD 300 8. Waga techniczna Radwag PS200/2000 R2 9. Mieszadło magnetyczne z grzaniem Yellow Line MST Basic C Classic 10. Lodówka 11. Zamrażarka 12. Nagrzewnica
6	B206	Mieszadło magnetyczne RCT basic x 5, Mieszadło mechaniczne RW digital, Wyparka próżniowa Buchi, wraz z pompą próżniową KNF Laboport,

		Wyparka próżniowa Unipan, Kolektor frakcji Pharmacia Frac-200, Pompa do wysokiej próżni
7	B207	Waga laboratoryjna, Waga analityczna Lodówka, Zamrażarka Mieszadło magnetyczne Płaszcz grzejny
8	B208	Wirówka laboratoryjna Lodówka Zamrażarka Mieszadło magnetyczne z grzaniem – 2 szt. Dyspergator Mieszadło mechaniczne – 2 szt. Płyta grzewcza Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym Piec komorowy laboratoryjny Dip-coater Waga analityczna – 2 szt. Mieszadło magnetyczne wielostanowiskowe z grzaniem Mieszadło magnetyczne Sun Protection Diagnostic SP 37 Termostat Mikroskop IKON E400
9	B237	1. Drukarka 3D Prusa MK3iS 2. Drukarka żywiczna Anycubic PhotonMono 4K 3. Wash Cure 2.0 4. Zamrażarka 5. Zmywarka
10	B238	1. Potencjostat/Galwanostat Autolab 128N 2. Potencjostat/Galwanostat Autolab M204 3. Karta pomiarowa National Instruments 4. Lodówka 5. Zamrażarka 6. Zasilacz UPS AGPower CT3kVA 7. Zestaw komputerowy
11	B239	Goniometr KRUSS DSA100 Suszarka Binder Mikroskop Optica IMM-1 Waga analityczna Radwag AS 82/220.R2 PLUS Waga analityczna Radwag WPS 180/C/2 Lodówka Zamrażarka

Katedra Biochemii Molekularnej

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C103 i C104	Kolby okrągłodenne, kolby płaskodenne, zlewki, kolumny szklane, cylindry miarowe, rotator, próbówki szklane, kuwety kwarcowe, polistyrenowe, lejki, spektrofotometr UV-VIS, czytnik UV-VIS płytek mikrotitracyjnych,
2	B136 i B137	Kolby okrągłodenne, kolby płaskodenne, zlewki, kolumny szklane, cylindry miarowe, rotator, próbówki szklane, lejki, mieszadła mag, wagi lab., rotatory, wirówka
3	B138	wysokosprawne chromatografy cieczowe HPLC, syntezyator peptydowy, syntezyator mikrofalowy, zlewki, kolumny szklane, cylindry miarowe, rotator, próbówki szklane, wagi lab.,
4	B139	wysokosprawne chromatografy cieczowe HPLC, spektrometr mas, elektroforeza kapilarna, mikrowirówka

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	B101	automatyczny syntetyzator peptydów, wysokosprawny chromatograf cieczowy HPLC analityczny i semipreparatywny
2	B102	półautomatyczny syntezyator peptydów, wysokosprawny analityczny chromatograf cieczowy HPLC
3	B108	analityczny chromatograf cieczowy HPLC, wirówka, zamrażarka -80 °C

4	B138	Preparatywne wysokosprawne chromatografy cieczowe HPLC, syntezyatory peptydowe, syntezyator mikrofalowy, ,
4	B139	wysokosprawne chromatografy cieczowe HPLC, UHPLC, spektrometr mas, elektroforeza kapilarna ,

Katedra Chemii Bionieorganicznej

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	C203	+ / + / + / +
2	C204	+ / + / + / +
3	C207	+ / + / + / +
4	C208	+ / + / + / +
5	C307	+ / + / + / +
6	C308	+ / + / + / +

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	A201	Spektrofotometr UV-Vis; zestawy do potencjometrii i konduktometrii; waga techniczna; wytrząsarka vortex
2	A202	Galwanostat/potencjostat; zestaw do potencjometrii
3	A203	Spektrofotometr UV-Vis; spektrofluorymetr; waga analityczna; rotator; mieszadła z grzaniem; wytrząsarka; pH-metr; konduktometr; zmywarka do chemikaliów
4	A205	UHPLC; waga analityczna; mikroskop; mieszadła z grzaniem
5	A206	XRD proszkowe; spektrometr ATR; HeliX Biosensors; reaktor mikrofalowy (CEM)
6	A207	Lampa UV; rotator; mieszadła z grzaniem

Katedra Chemii Fizycznej

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	F308	Aparatura próżniowa do badania izotermy BET
2	F308	Pompa olejowa
3	F308	Waga analityczna Radwag
4	F308	Osmometr
	F308	Chromatograf cieczowy Shimadzu LC-10AS z detektorem UV-Vis
5	F308	Termometry elektroniczne z sondą
6	F308	Czytnik fluorescencji i luminescencji Fluoroscan Ascent FL Labsystems
7	F308	Konduktometry
8	F308	Refraktometr z termostatem
9	F308	Termostaty
10	F308	Aparatura do ogrzewania z chłodnicą zwrotną
11	F308	Płaszcz grzejne
12	F308	Prasa ręczna - tabletkarka
13	F308	Kalorymetr Meratronik
14	F308	Bomba kalorymetryczna
15	F308	Mieszadła mechaniczne
16	F308	Naczynie kalorymetryczne
17	F308	Płaszcz wodny
18	F308	Termometr kalorymetryczny
19	F308	Spektrofotometr fluorescencyjny VARIAN
20	F308	Spektrofotometr dwuwiązkowy Perkin Elmer 40
21	F308	Zestaw do wizualizacji żeli Biocom z aparatem cyfrowym Kodak
22	F308	Zestaw do pionowej elektroforezy żelowej
23	F308	Kolby płaskodenne
24	F308	Kolby okrągłodenne
25	F308	Naczynka konduktometryczne
26	F308	Zlewki

27	F308	Naczynka wagowe
28	F308	Eksykator
29	F308	Próbowki z korkiem szlifowym
30	F308	Butelki szklane z korkiem szlifowym
31	F308	Pipety miarowe
32	F308	Gruszki i pompki
33	F308	Pipety automatyczne Eppendorf + tipsy
34	F308	Pipety Pasteura
35	F308	Pipety jednomiarowe
36	F308	Suszarka do szkła laboratoryjnego
37	F308	Suszarka do włosów
38	F309	Kostkarka do lodu Edesa AIM-20A
39	F309	pH-metr Hanna HI 221
40	F309	Elektrody: szklana, antymonowa, chlorosrebrowa, platynowe, grafitowe
41	F309	Dielektrometr MP-1
42	F309	Woltomierz Meratronik V628 typ N517
43	F309	Ogniwo Harneda (z wbudowaną elektrodą wodorową i płuczkami do oczyszczania gazowego wodoru)
44	F309	Kulometr miedziowy
45	F309	Aparat Hittorfa
46	F309	Zasilacz
47	F309	Amperomierz KEWTECH KT 115
48	F309	Polarymetr kołowy Polaris
49	F309	Rurki polarymetryczne długie i krótkie
50	F309	Demineralizator laboratoryjny HYDROLAB Basic 5S
51	F309	Spektrofotometr Perkin Elmer Lambda 25
52	F309	Waga analityczna Radwag
53	F309	Kolby płaskodenne
54	F309	Kolby miarowe z korkami szlifowymi
55	F309	Zlewki
56	F309	Biureta
57	F309	Lejek
58	F309	Butelki szklane z korkiem szlifowym
59	F309	Pipety miarowe
60	F309	Gruszki i pompki
61	F309	Klucze elektrolityczne
62	F309	Cylindry miarowe
63	F309	Suszarka do włosów

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
-----	------------	---------------------------

1	B131	Chromatograf UHPLC Nexera X2, Shimadzu
2	B131	Spektrometr mas Triple TOF 5600+, SCIEX
3	B301	Zamrażarka niskotemperaturowa (-80°C), New Brunswick
4	B301	Inkubator CO ₂ Esco
5	B301	Inkubator CO ₂ /O ₂ CX60, Binder
6	B301	Komora laminarna Biowizard Platinum, Kojair
7	B301	Cytometr przepływowy Guava easyCyte 12, Merck
8	B301	Termocykler Mastercycler gradient, Eppendorf
9	B301	Mikroskop fluorescencyjny IX 73, Olympus
10	B301	Wirówka z kontrolą temperatury 5702, Eppendorf
11	B302	Termocykler RT CFX96, Biorad
12	B302	Komora do naświetlań UV-VIS, Opsytec
13	B302	Komora do naświetlań promieniami X Cellrad, Faxitron
14	B303	Liofilizator Alpha 1-2 plus
15	B303	Koncentrator DNA miVac
16	B303	Wyparka próżniowa
17	B304	Chromatograf cieczerwowy typu Flash, Combiflash RF150 UV-Vis (Teledyne ISCO, USA)
18	B304	Nadciśnieniowy system do ekstrakcji typu SPE (Positive Pressure Mainfold UCT
19	B304	Kolektory frakcji: Waters Fraction Collector III; Bio-Rad Fraction Collector Model 2128
20	B304	System do archiwizacji próbek z pojemnikami <i>FluidX</i> (Brooks Life Science Systems)
21	B304	Wyparka próżniowa Stuart wraz z łożnią wodną IKA HB 10 digital i pompą membranową KNF
22	B304	Lampa UV-Vis do wizualizacji płytek TLC <i>Vilber Lourmat</i>
23	B304	Standard Vortex Mixer Talboys
24	B304	Mieszadła magnetyczne z grzaniem
25	B304	Waga elektroniczna Radwag WPS 180/C/1/S
26	B304	Łaźnia ultradźwiękowa Ultrasonic Cleaner Sonic-3 , Polsonic
27	B305	Chromatograf HPLC serii Prominence, Shimadzu
28	B305	Spektrofotometr typu Nanodrop 1000, ThermoScientific
29	B306	Lampa UV-Vis do wizualizacji płytek TLC <i>Vilber Lourmat</i>
30	B306	Mieszadła magnetyczne z grzaniem
31	B306	Waga elektroniczna Radwag WPS/C/2
32	B307	Aparat do pomiaru temperatury topnienia i wrzenia Buchi 565
33	B307	Waga analityczna Radwag AS110.3Y

34	B308	Wielofunkcyjny czytnik płytek (UV-Vis, FL, CL/BL) EnSpire z oprogramowaniem (Perkin Elmer)
35	B308	Luminometr probówkowy <i>Lumat 3 LB 9508</i> z oprogramowaniem (Berthold Technologies)
36	B308	Zestaw do chromatografii HPLC Waters: W2707 Autosampler; W600 Controller; W2487 Dual λ Absorbance Detector; W474 Scanning Florescence Detector; Oprogramowanie Empower2, Build 2154
37	B308	Chromatograf cieczowy półpreparatywny <i>ACCQPrep HP125 UV-Vis</i> (Teledyne ISCO, USA)

Katedra Chemii Biomedycznej

Lp.	Numer sali	Wyposażenie / Rodzaj szkła laboratoryjnego / sprzęt drobny / aparatura
1	A38	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spektrometr Perkin Elmer Spectrum RX i FR-IR 2. Spektrofotometr UV/VIS Genesys 10S Thermo Scientific 3. Waga laboratoryjna RADWAG/ min 10 mg 4. Laptopy z niezbędnym oprogramowaniem 5. Kuwety do pomiarów IR i UV/VIS 6. Szkło laboratoryjne: zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe, eppendorfki, pipety szklane, pipety automatyczne
2	A38	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spektrofluorymetr LS-50B firmy Perkin Elmer 2. Szkło laboratoryjne i sprzęt drobny: zlewki, kolby stożkowe, moździerz, szpatułki, krystalizatory, vortex, kolumny chromatograficzne, probówki, filtry, strzykawki, lampa UV, krystalizatory, naczynka wagowe, eppendorfki, pipety szklane, pipety automatyczne
3	C3	<p>kostkarka do lodu</p> <p>suszarka laboratoryjna</p> <p>kriometr, waga laboratoryjna, wyparka próżniowa rotacyjna, szkło laboratoryjne (zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe) eppendorfki, pipety szklane, płaszcze grzejne, mieszadła magnetyczne, łaźnia wodna</p>

4	C4	suszarka laboratoryjna, kriometr, waga laboratoryjna, wyparka próżniowa rotacyjna, szkło laboratoryjne (zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe) eppendorfkki, pipety szklane, płaszcze grzejne, mieszadła magnetyczne, łaźnia wodna
5	C7	suszarka laboratoryjna, kostkarka do lodu kriometr, waga laboratoryjna, wyparka próżniowa rotacyjna, szkło laboratoryjne (zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe) eppendorfkki, pipety szklane, płaszcze grzejne, mieszadła magnetyczne, łaźnia wodna
6	C8	suszarka laboratoryjna, kostkarka do lodu kriometr, waga laboratoryjna, wyparka próżniowa rotacyjna, szkło laboratoryjne (zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe) eppendorfkki, pipety szklane, płaszcze grzejne, mieszadła magnetyczne, łaźnia wodna
	C107	suszarka laboratoryjna, kostkarka do lodu kriometr, waga laboratoryjna, wyparka próżniowa rotacyjna, szkło laboratoryjne (zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe) eppendorfkki, pipety szklane, płaszcze grzejne, mieszadła magnetyczne, łaźnia wodna, mieszadła mechaniczne, wirówka, regulatory mocy, pH-metr, suszarka laboratoryjna, kriometr, waga laboratoryjna, wyparka próżniowa rotacyjna, szkło laboratoryjne (zlewki, kolby stożkowe, kolby miarowe, krystalizatory, naczynka wagowe) eppendorfkki, pipety szklane, płaszcze grzejne, mieszadła magnetyczne, łaźnia wodna, mieszadła mechaniczne, regulatory mocy

	C108	

Zaplecze badawcze (aparatura bardziej zaawansowana / specjalistyczna **w Katedrze**) wykorzystywane do realizacji badań naukowych pracowników i/lub realizacji prac dyplomowych na kierunku:

Lp.	Numer sali	Aparatura specjalistyczna
1	A6	Spektrometr mas Shimadzu LC MS IT-TOF
2	A101	Liofilizator CHRIST x2
3	A102	Aparat do elektroforezy Aparat do Western Blot Chromatograf Omnisec
4	A103	Mikrofalowy syntezyzator peptydów Liberty Blue x2 Chromatograf FLASH
5	A104	Preparatywny HPLC Knauer Analityczny HPLC Varian
7	A111	ATR-FTIR Czytnik płytek Tecan Czytnik płytek CLARIOstar Skaner do żeli Densytometr Mikroskalowa termoforeza
8.	A7	System chromatograficzny AKTA Pure firmy GE Healthcare Spektrofotometr UV-VIS do mikroobjętości – NanoDrop One Mikroskop stereoskopowy z kamerą i przystawką polaryzacyjną Inkubator do płytek krystalograficznych
10	A137	Zestaw do elektroforezy SDS-PAGE i transferu białek firmy BioRad Wirówka nablatowa MPW-55 (MPW Instruments)
11	A139	System chromatograficzny UHPLC Nexera-i (Shimadzu) System chromatograficzny semipreparatywny (Shimadzu) x2 System chromatograficzny analityczny RP-HPLC (Waters) System chromatograficzny analityczny RP-HPLC (Shimadzu) System chromatograficzny AKTA PrimePlus

		Inkubator mikrobiologiczny (Binder) Wirówka MPW-351R (MPW Instruments)
12	A133	Zestaw do chromatografii cieczowej firmy Knauer sprzężony z kolektorem firmy Gilson Zestaw do wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detektorem PDA firmy Shimadzu Zestaw do chromatografii cieczowej z detektorem UV firmy Varian
13	A132	Spektrofotometr UV-VIS Lambda 40 P firmy Perkin Elmer Spektrofluorymetr Fluoromax-4 firmy Horiba Jobin Yvon Fluorymetr impulsowy FT 300 firmy PicoQuant
14	A02	Konfokalny mikroskop fluorescencyjny MT 200 firmy PicoQuant Fluorymetr impulsowy CD 900 firmy Edinburgh Analytical Instruments Inkubator CO2
15	A40	Inkubator komórek - New Brunswick™ Galaxy® 48 R
16	A40	Licznik komórek BioRadTC20
17	A40	Wirówka MPW M Basis
18	A40	Wytrząsarka kołyskowa Rocker Shaker MR-12
19	A40	Komora Laminarna ESCO Airstream Plus
20	A22	Mikroskop Zeiss Axio