

Kluczowy sprzęt				
Kolegium Nauk Przyrodniczych				
Lp.	Instytut	Nazwa jednostki	Nazwa	Lokalizacja
1	INF/IIM	CIITWT-P/Pracownia Wibroakustyki	Oprogramowanie do analizy drgań i dźwięku, FFT, i n/oktawy i Overall, progr. moduł modalny z animacją FRF, oprogram. dodatkowe do modułu modalny, oprogram. do pomiarów modalnych MIMO, oprogram. dodat. do pomiarów modalnych, oprogram. do rejestr. sygn. 8 kanałów, oprogram. do zapisu sygnału czasowego, oprogram. do obróbki plików czasowych, oprogram. dod. do rejestr. sygnałów, do zapisu sygnału czas. do obróbki plików czasowych, program zarządzania danymi pomiar., oprogram. do zarządz. danymi pom., pom. stacja rob., router.	Ao B1L 213
2	IIM	CIITWT-P/Laboratorium Inżynierii Wytwarzania	Profilometr 3D	Ao / B1L/14
3	IIM	Centrum Innowacyjnych Technologii	Profilometr konfokalny	CIT/5
4	IIM	Centrum Innowacyjnych Technologii	Elektrodynamiczna maszyna wytrzymałościowa do badań statycznych i dynamicznych ElectroPuls E10000 z komorą temperaturową HP123SY INSTRON	CIT/4
5	IIM	Centrum Innowacyjnych Technologii	Dyfraktometr rentgenowski XSTRESS 3000 z goniometrem G3R oraz stołem rotacyjnym, wyposażony w elektropolerkę Kristall 650	CIT/5
6	II	CIITWT-P/Laboratorium Informatyki Stosowanej	ELSPEC G4500 Analizator Jakości Energii	AoB1-206
7	IIM	CIITWT-P/Laboratorium Informatyki Stosowanej	Stanowisk do modelowania oraz symulacji obwodów, maszyn i urządzeń elektrycznych	AoB1-337
8	II	CIITWT-P/Laboratorium Informatyki Stosowanej	Zespół złożony z - zintegrowanego stanowiska do badań napędu elektrycznego podczas rozruchu bezpośredniego oraz miękkiego, metod sterowanie skalarnego oraz wektorowego, - system zasilania stanowisk laboratoryjnych;	AoB1-206
9	II	CIITWT-P/Laboratorium Informatyki Stosowanej	Zespół złożony z: - stanowiska do analizy wpływu urządzeń energoelektronicznych na sieć zasilającą - stanowiska do badania oddziaływań elektromagnetycznych urządzeń elektrycznych - dwóch systemów zasilania stanowisk laboratoryjnych	AoB1-206
10	II	CIITWT-P/Laboratorium Informatyki Stosowanej	Zespół złożony z: - stanowiska do badań parametrów pracy zespołu napędowego w czasie dynamicznych zmian obciążenia układu - systemu zasilania stanowisk laboratoryjnych	AoB1-206
11	IIM	CIITWT-P/Pracownia Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych	Generatory funkcyjne również z funkcją wobulacji, oscyloskopy, mierniki pola elektromagnetycznego, miernik cęgowy true RMS 2000A AC do pomiaru wysokich prądów, ploter do płytek drukowanych	Ao/B2/163
12	IIM	CIITWT-P/Pracownia Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych	LPKF, analizator widma, zestaw oprogramowania do projektowania i analizy obwodów elektronicznych, projektowania obwodów drukowanych oraz tworzenia animacji w technologii Flash	Ao/B2/163
13	IIM	CIITWT-P/Pracownia Programowania Układów Mikroprocesorowych	Elektroniczny mini sensor z pełnym wyposażeniem, miernik i analizator czterokanałowy poziomy drgań-zestaw z oprogramowaniem, optyczne czujniki przemieszczenia i drgań z wyposażeniem, precyzyjny miernik poziomu dźwięku klasy 1 pasmo 1-20kHz z oprogramowaniem, skaner laserowy	Ao/B2/173
14	IIM	CIITWT-P/Pracownia Mechatroniki i Automatyki	Kamera termowizyjna, Rura impedancyjna służąca do określania współczynnika pochłaniania dźwięku oraz impedancji akustycznej w oparciu o międzynarodową i amerykańską normę przy użyciu metody funkcji przejścia, z szerokim wyposażeniem wraz z oprogramowaniem, miernik poziomu dźwięku i wibracji firmy Svantek + kalibrator akustyczny	Ao/B2/176
15	IIM	CIITWT-P/Pracownia Mechatroniki i Automatyki	Konfigurowalny zestaw mechatroniczny umożliwiający badanie algorytmów sterowania silnikami DC, wahadłem odwróconym itd. Zestaw o otwartej strukturze sterowania zawierający kartę pomiarowo-sterującą współpracującą z oprogramowaniem Matlab LabView	A1/022
16	IIM	CIITWT-P/Laboratorium Sterowników Przemysłowych	Mechatroniczny zestaw do testowania sterowników PLC i układów mikroprocesorowych wraz z urządzeniami peryferyjnymi	Ao/B2/255

17	IIM	CIITWT-P/Pracownia Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych	Miernik PH cieczy, miernik poziomu dźwięku, miernik poziomu sygnałów TV i satelitarnych, miernik promieniowania mikrofalowego, mikroskop elektroniczny usb 36 - 200x, profesjonalna stacja lutownicza mikroskop lutowniczy, stacja pogodowa, tester kolejności faz, tester pola elektromagnetycznego, tester sieci i okablowania sieciowego z wykrywaniem miejsca usterki na wyświetlaczu, tester wyłączników różnicowoprądowych, wielofunkcyjny miernik instalacji, wykrywacz metalu i przewodów	Ao/B2/163
18	IIM	CIITWT-P/Pracownia Programowania Układów Mikroprocesorowych	Moduł rozszerzający z mikrokontrolerem, mikroskop stacjonarny z kamerą USB, kamera mikroskopowa cyfrowa z oprzyrządowaniem, moduły uruchomieniowe, zestaw do badania procesora sygnałowego+zaawansowany zestaw cyfrowy z wyposażeniem, zestaw do badania transmisji światłowodowej, zestaw do pomiarów biomedycznych, zestaw ewaluacyjny dla mikrokontrolera DSP	Ao/B2/169
19	IIM	CIITWT-P/Pracownia Mechatroniki i Automatyki	Obiekt mechatroniczny do badania sterowania zjawiskiem magnetycznej "lewitacji". Zestaw o otwartej strukturze sterowania zawierający kartę pomiarowo sterującą współpracującą z Matlab, Zestaw mechatroniczny "helikopter" o dwóch napędach oraz z pomiarem nachylenia wyposażony w otwarty system sterowania współpracujący z oprogramowaniem Matlab LabView, Zestaw mechatroniczny "model dźwigu" o 3 stopniach swobody wyposażony w moduły mocy oraz kartę pomiarowo-sterującą współpracującą z oprogramowaniem Matlab LabView, Zestaw mechatroniczny "Modular Servo" umożliwiający badanie serwomechanizmu oraz enkoderów wraz z kartą pomiarowo-sterującą współpracującą z oprogramowaniem Matlab LabView, Zestaw mechatroniczny "robot" o minimum 5-ciu stopniach swobody wyposażony w otwarty system sterowania wraz z kartą pomiarowo-sterującą współpracującą z oprogramowaniem Matlab LabView	Ao/B2/175
20	IIM	CIITWT-P/Pracownia Mechatroniki i Automatyki	Robot do pozycjonowania głowicy manipulatora chirurgicznego wraz z platformą, Robot z systemem wizyjnym	Ao/B2/175
21	IIM	CIITWT-P/Pracownia Programowania Układów Mikroprocesorowych	Ultraszybki laserowy miernik wibracji dla pomiaru punktowego, Wibratometr Polytec z oprzyrządowaniem i jednostką zarządzającą (PC) oraz z szerokim wyposażeniem, zestaw do badania aktuatorów piezoelektrycznych z wyposażeniem, Zestaw do precyzyjnego powierzchniowego pomiaru drgań i odkształceń+precyzyjny czujnik laserowy do pomiaru amplitudy wraz z oprzyrządowaniem oraz wyposażeniem	Ao/B2/173
22	IIM	CIITWT-P/Pracownia Fotoniki i Metrologii Elektrycznej	Zestaw do badania zagadnień fotoniki i metrologii elektrycznej	Ao/B2/164
23	IIM	CIITWT-P/Pracownia Mechatroniki i Automatyki	Zestaw do pomiaru izolacyjności przegrody z wyposażeniem, miernik poziomu dźwięku firmy Norsonic + głośnik dwunastościan	A1/021
24	IIM	CIITWT-P/Pracownia Mechatroniki i Automatyki	Robot przemysłowy Yaskawa Motoman SDA10F, Robot przemysłowy IRB120	Ao/B2/175
25	IIM	CIITWT-P/ Laboratorium Inżynierii Wytwarzania	Uniwersalna maszyna pomiarowa optyczna 3D	Ao/B1/14
26	IIM	CIITWT-P/ Laboratorium Inżynierii Wytwarzania	Twardościomierz uniwersalny i mikrotwardościomierz	Ao/B1/14
27	IIM	CIITWT-P/ Laboratorium Inżynierii Wytwarzania	Przyrząd do badania właściwości i składu materiałów (Spektrometr iskrowy)	Ao/B1/13
28	IIM	CIITWT-P/ Laboratorium Inżynierii Wytwarzania	Frezarka CNC typ HAAS OM-2A	Ao/B1/7
29	IIM	CIITWT-P/ Laboratorium Inżynierii Wytwarzania	Tokarka CNC typ HAAS OL-1	Ao/B1/7
30	IBIOTECH		System cytometrii obrazowej opartej na obrazowaniu konfokalnym - InCellAnalzyer 6500 HS	Ao/81
31	IBIOTECH		System cytometrii przepływowej obrazowej	Ao/81
32	IBIOTECH		Chromatograf gazowy z detektorem mas Agilent	G5/203
33	IBIOTECH		Spektrometr absorpcji atomowej firmy Analytikjena model contrAA 700, Zestaw do mineralizacji	Ao/76
34	IBIOTECH		Cieplarka z wytrząsaniem do hodowli drobnoustrojów	Ao/1
35	IBIOTECH		inkubator CO2 do hodowli linii komórkowych	Ao/77
36	IBIOTECH		Chromatograf cieczowy (UltiMate 3000, Dionex) wyposażony w detektor UV- VIS z matrycą diodową (DAD) i detektor wyładowań koronowych (CAD)	Ao, B2/76
37	IBIOTECH		Chromatograf cieczowy (UltiMate 3000, Dionex) z detektorem UV-VIS	D7/223

38	IBIOTECH		Chromatograf cieczowy (UltiMate 3000RS, Dionex) z detektorem fluorescencyjnym (UltiMate 3000RS, ThermoFisher Scientific)	D7/223
39	IBIOTECH		System LC-MS – chromatograf cieczowy (Nano Acquity, Waters) połączony ze spektrometrem mas typu pułapka jonowa (amaZon ETD, BRUKER)	D7/223
40	IBIOTECH		System do badania termo-stymulowanych procesów uwalniania substancji, leków, hipertermii, diatermii z wykorzystaniem zmiennego pola magnetycznego, promieniowania monochromatycznego z zakresu NIR.	Ao/B1/lab 105
41	IBIOTECH		System do pomiaru rozmiarów hydrodynamicznych i potencjału zeta układów koloidalnych Nanoplus HD 3 (Particulate System/Micrometrics) wyposażony w laser 660 nm i autotitrator.	Ao/B1/lab 105
42	IBIOTECH		Kamera termowizyjna z wyposażeniem FLIR T660	Ao/B1/lab 105
43	IBIOTECH		Wysokociśnieniowy reaktor mikrofalowy ERTEC Magnum II z wyposażeniem i opcją pracy w systemie otwartym	Ao/B1/lab 105
44	IBIOTECH		Mikrowaga precyzyjna Radwag MYA5.4Y	Ao/B1/lab 105
45	IBIOTECH		Zestaw kontrolerów temperatury (4 sztuki) do czasz grzewczych	Ao/B1/lab 105
46	IBIOTECH		Akrylowa komora rękawicowa do pracy w osłonie gazów inertnych GS Glove Box Systemtechnik GMBH P10R250T2	Ao/B1/lab 105
47	IBIOTECH		Laser półprzewodnikowy z regulowaną kontrolą mocy 1122 nm CNI China	Ao/B1/lab 105
48	IBIOTECH		Laser półprzewodnikowy z regulowaną kontrolą mocy 880 nm CNI China	Ao/B1/lab 105
49	IBIOTECH		Laser półprzewodnikowy z regulowaną kontrolą mocy 808 nm CNI China	Ao/B1/lab 105
50	IBIOTECH		Spektrofotometr Ocean Optics z zintegrowanym źródłem światła (lampa deuterowa i halogenowa) wraz z wyposażeniem	Ao/B1/lab 105
51	IBIOTECH		Cytometr obrazowy IN Cell Analyzer 2000	Werynia/ W2 Centrum eksperymentalne
52	IBIOTECH		StepOnePlus Real-Time PCR System	Werynia/ W2 Centrum eksperymentalne
53	IBIOTECH		System do wizualizacji Fusion Fx7 z kamerą CCD	Werynia/ W2 Centrum eksperymentalne
54	IBIOTECH		Automatyczny mikrotom rotacyjny Leica	Werynia/ W2 Centrum eksperymentalne
55	IBIOTECH		Kriostat wolnostojący Leica	Werynia/ W3 Sala operacyjna
56	IBIOTECH		Chromatograf gazowy (detektor PDD i FID) z generatorem powietrza i wodoru	Werynia/ W3 Sala operacyjna
57	IBIOTECH		Olfaktometr	Werynia/ W3
58	IBIOTECH		Komora klimatyczna do hodowli roślin	Werynia/ W3
59	IBIOTECH		Analizator Small Insect System	Werynia/ W3
60	IBIOTECH		Tecan - 2 szt.	Ao/51,52
61	IBIOTECH		Spektrometr NMR Bruker 300	Ao, B2, p. 70
62	IBIOTECH		LC-MS/MS - chromatograf cieczowy UPLC (Acquity, Waters) sprzężony ze spektrometrem mas (Synapt G2, Waters) wyposażonym w hybrydowy analizator kwadrupol i czas przelotu (QToF)	D7/223
63	IBIOTECH		Komory laminarne	Ao, B1/1; B2/50, 51, 77, 78, 80
64	IBIOTECH		2 Inkubator CO2	Ao, B2/51
65	IBIOTECH		2 bioreaktory firmy LAMBDA MINIFOR oraz bioreaktor BioFlo 115 (Eppendorf)	Ao, B2/74
66	IBIOTECH		Mikroskop odwrócony	Ao/B1/77
67	IBIOTECH		Mikroskop odwrócony	Ao/B1/71
68	IBIOTECH		Mikroskop fluorescencyjny	Ao/B1/81
69	IBIOTECH		System do dokumentacji żeli Chemi Doc Imaging System	Ao/B1/50
70	IBIOTECH		Cytometr Muse in cell analyser	Ao/B1/77
71	IBIOTECH		Meta system IZIS	Ao/B1/81
72	IBIOTECH		Urządzenie do pomiaru ekspresji Q PCR Applide Biosystems	Ao, B2/50
73	IBIOTECH		Urządzenie do pomiaru ekspresji Q PCR Light cycler	Ao, B2/50
74	IBIOTECH		Termocyklery	Ao, B2/50
75	IBIOTECH		Spektromikroskop w podczerwieni (FTiR)	A1/011
76	IBIOTECH		Bioreaktory Bio-Flo (1,3L i 7,5L)	D10/104
77	IBIOTECH		Chromatograf cieczowy LC-2030C Plus 3D	D10/129
78	IBIOTECH		Spektrofluorymetr RF-600 wraz z oprzyrządowaniem	D10/ 129
79	IBIOTECH		Aparat do detekcji ilości i amplifikacji kwasów nukleinowych (RT-PCR)	D10/129

80	IBIOTECH		Automatyczny analizator bakteriologiczny do identyfikacji drobnoustrojów	D10/104
81	IBIOTECH		Automatyczny system analizy wzrostu drobnoustrojów	D10/104
82	IBIOTECH		Biofermentor w zestawie z oprzyrządowaniem	D10/104
83	IBIOTECH		Wirówka z chłodzeniem 5417R z wyposażeniem	D10/129
84	IBIOTECH		Dwukomorowy inkubator z wytrząsaniem Innova 44	D10/129
85	IBIOTECH		Dwukomorowy inkubator z wytrząsaniem Innova 44	D10/129
86	IBIOTECH		Komora do hodowli beztlencowców	D10/127
87	IBIOTECH		Termocykler z gradientem temperatur	D10/127
88	IBIOTECH		Sekwenator	D10/104
89	IBIOTECH		System do analizy i dokumentacji żeli elektroforetycznych	D10/129
90	IBIOTECH		Autoklaw laboratoryjny Tuttnauer	D10/132
91	IBIOTECH		Autoklaw laboratoryjny Fedegari	D10/104
92	IBIOTECH		Mikroskop badawczy OLYMPUS BX51	D10/129
93	IBIOTECH		Waga analityczna Explorer Semi-Micro EX 225 DH	D10/132
94	IBIOTECH		Stacja z dwoma bioreaktorami SARTORIUS	D10/104
95	IBIOTECH		Elektroporator Gene Pulser Xcell Microbial System	D10/129
96	IBIOL		WIELODETEKCYJNY CZYTNIK PŁYTEK Infinity M200 (TECAN)	Bud D9/420
97	IBIOL		MIKROSKOP FLUORESCENCYJNY OLYMPUS BX51 Z SYSTEMEM AKWIZYCJI I ANALIZY OBRAZU (kamera Olympus DP71; oprogramowanie cellSense Dimension) (Olympus)	D9/414
98	IBIOL		MIKROSKOP FLUORESCENCYJNY OLYMPUS BX50 Z SYSTEMEM AKWIZYCJI I ANALIZY OBRAZU (kamera SONY SSC-DC50AP; oprogramowanie MicroImage v 1.0) (Olympus)	D9/414
99	IBIOL		MIKROSKOP NIKON Eclipse E200 z MIKROMANIPULATOREM	D9/414
100	IBIOL		ULTRAWIRÓWKA Optima MAX-XP (Beckman Coulter)	D9/420
101	IBIOL		Aparat qPCR Light Cycler 98	D9/420
102	IBIOL		Mikroskop sił atomowych (AFM)	A1/011
103	IBIOL		Zestaw do reprodukcji fotograficznej Kaiser (stolik ze statywem + lampy)	D9 462
104	IBIOL		Termocykler SENSOQUEST	A0-1
105	IBIOL		Zestaw do elektroforezy Cleaver Scientific	A0-1
106	IBIOL		Spektrofotometr Hach LANGE	A0-3
107	IBIOL		Aparat do ciągłego monitoringu powietrza	A2 – dach – 1 szt.
108	IBIOL		Przenośny aparat do krótkotrwałego monitoringu powietrza (Burkard)	D9, 210
109	IBIOL		Ręczny, przenośny aparat do poboru materiału	D9, 210
110	IBIOL		Analizator pyłów	D9, 210
111	IBIOL		Aparat do obrazowania Azure c300	D9/ 416
112	IBIOL		Rapid-E+ (Real-Time Airborne Particle Identifier)	A2, dach
113	IBIOL		Aparat do zarysów powietrza na pożywkę Air Ideal	
114	KNP	ICBPIK	Aparat ultrasonograficzny	W3A -23
115	KNP	ICBPIK	Cyfrowy aparat rentgenowski, ramie C	W3A -20
116	KNP	ICBPIK	Termoblok z adapterami	W3A - 61
117	KNP	ICBPIK	Inkubator z atmosferą CO2 oraz generatorem PEM	W3A-68
118	KNP	ICBPIK	Licznik komórek	W3A- 68
119	KNP	ICBPIK	Analizator biochemiczny	W3A- 67
120	KNP	ICBPIK	Skaningowy kalorymetr różnicowy	W3A- 61
121	KNP	ICBPIK	Cyfrowy sorter – analizator komórek.	W3A- 67
122	KNP	ICBPIK	Mikromanipulator z mikroiniekcją do analiz cytometrycznych	W3A - 68
123	KNP	ICBPIK	Zestaw operacyjny do zabiegów fakoemulsyfikacji i witrektomii wraz z mikroskopem operacyjnym.	W3A- 26
124	KNP	ICBPIK	Zestaw do badań elektrofizjologicznych serca	W3A -23
125	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	Molecular Beam Epitaxy; Epitaksja z wiązek molekularnych	B3/czyste
126	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	Scanning Electron Microscope; Skaningowy mikroskop elektronowy	B3/czyste
127	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	ToF-SIMS - Time-of-Flight Secondary Ion Mass Spectrometry; Spektrometria mas oparta na pomiarze czasu przelotu jonów wtórnych	B3/czyste
128	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	Atomic Force Microscopy + Raman spectroscopy; Mikroskop sił atomowych + Spektroskopia Ramana	B3/17
129	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	Magnetotransport	B3/16
130	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	XRD	B3/czyste
131	IIM/INF	CIITWT-P/ Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Platforma do osadzania cienkich warstw metodami PVD	A0-B2/71 i 72
132	IIM/INF/IBB	CIITWT-P/ Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Analityczny system transmisyjnego mikroskopu elektronowego (TEM)-FEI wyposażonego w układ skanujący (STEM) z detektorami HAADF i BF/DF oraz spektrometr energodispersyjny EDX (34254)	58 B2A0

133	IIM/INF/IBB	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Pomocnicze urządzenie do wstępnego obrazowania oraz trawienia jonowego próbek (SEM/FIB) z oprogramowaniem oraz z akcesoriami (34255)	59 B2A0
134	INF	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Zestaw badawczy do charakteryzacji właściwości warstwy wierzchniej	A0/B2 p. 60
135	IIM/INF	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Spektrofotometr Cary 5000	73B2
136	IIM/INF	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Spektrofotometr Unicam UV 300	73B2
137	IIM	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Piec wysokotemperaturowy Nabertherm LHO4	73B2
138	IIM	Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii	Mikroskop FTIR LUMOS II	A0/B3/10
139	INF	CIITWT-P/Laboratorium Badań i Kontroli Środowiska	Symulator Słońca – stanowisko do cechowania ogniw fotowoltaicznych	B1/137
140	INF	CIITWT-P/Laboratorium Badań i Kontroli Środowiska	Stanowisko do wyznaczania widmowych i oświetleniowych charakterystyk energooszczędnych źródeł światła	B1/137
141	INF	CIITWT-P/Laboratorium Badań i Kontroli Środowiska	Symulator Słońca – stanowisko do cechowania modułów fotowoltaicznych	B1/137
142	INF	CIITWT-P/Laboratorium Badań i Kontroli Środowiska	Stanowisko do testowania modułów fotowoltaicznych w warunkach naturalnego nasłonecznienia	B1/214 oraz Dach K3
143	INF	CIITWT-P/Laboratorium Badań i Kontroli Środowiska	System do badania właściwości fotokonwersji promieniowania elektromagnetycznego w warunkach laboratoryjnych	B1/214
144	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Spektrometr fourierowski niskiej rozdzielczości na podczerwień (Bruker Vertex 70v) z mikroskopem Hyperion 1000	Budynek A0 pokój 232-233 B2P
145	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Spektrometr fourierowski wysokiej rozdzielczości i precyzji na bliski i pośredni ultrafiolet, zakres widzialny i podczerwień (Bruker IFS 125-HR) Układ do uzyskiwania widm spektralnych laserowo indukowanej fluorescencji (LIF) cząsteczek izolowanych w ultradźwiękowej wiązce molekularnej	Budynek A0 pokój 120-121 B1L
146	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Spektrometr dyspersyjny wysokiej rozdzielczości (Carl Zeiss Jena) z fotopowielaczem zliczającym pojedyncze fotony (Hamamatsu)	Budynek A0 pokój 122c B1L
147	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Dwa stanowiska do otrzymywania wysokiej próżni w lampach spektralnych (układ pomp rotacyjnych oraz dyfuzyjnej i turbomolekularnej)	Budynek A0 pokój 122a B1L
148	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Cztery spektrometry przenośne (ThorLabs) na zakres widzialny oraz bliski i pośredni ultrafiolet.	Budynek A0 pokój 107-108 B1L
149	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Analizator promieniowania alfa zintegrowany ze spektrometrem alfa i system przygotowywania próbek (Alpha Analyst Canberra)	B1 L 117
150	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Spektrometr promieniowania beta oraz gamma do badania materiałów sypkich	B1 L 118
151	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Licznik scyntylicyjny (Berthold LB124)	B1 L 118
152	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Analizator promieniowania gamma zintegrowany ze spektrometrem gamma	B1 L 118
153	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	3 przenośne stanowiska pomiarowe do badań skażenia promieniowaniem alfa, beta i gamma (liczniki Geigera-Müllera)	B1 L 117
154	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	Miernik stężenia radonu (komora Lucasa)	B1 L 118
155	INF	CIITWT-P/Pracownia Badań składu gleby, wody i powietrza	Spektrometr XRF	A0/B1 P 138
156	INF	CIITWT-P/Pracownia Badań składu gleby, wody i powietrza	Spektrometr masowy do badania gazów	A0/B1 P 138
157	INF	CIITWT-P/Pracownia Badań składu gleby, wody i powietrza	Spektrometr absorpcji atomowej (wersja z kuetą grafitową)	A0/B1 P 138
158	IIM	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Spektrometr EPR	B2/62
159	IIM	CIITWT-P/Laboratorium Technologii Materiałów dla Przemysłu	Dyfraktometr XRD	B2/62 A
160	INF	CIITWT-P/Pracownia Monitoringu Promieniowania Elektromagnetycznego	Mikroskop elektronowy skaningowy z mikroanalizatorem EDS i napylarką	141 B1 P
161	INF	CIITWT-P/Pracownia Monitoringu Promieniowania Elektromagnetycznego	Kabina pomiarowa ekranowana z zestawem sond pomiarowych	135 B1 P
162	INF	CIITWT-P/Pracownia Monitoringu Promieniowania Elektromagnetycznego	Zestaw analizator sygnałów z anteną	135 B1 P
163	INF	CIITWT-P/Laboratorium Spektroskopii Materiałów	System Anasys nanoIR 3	A0/B1P/232
164	INROiKŚ	Pracownia Bioróżnorodności	Mikroskop stereoskopowy Nikon SMZ 1270 wraz z osprzętem	D3/211
165	INROiKŚ	Pracownia Bioróżnorodności	Dalmierz	D3/209
166	INROiKŚ	Zakład Agroekologii i Użytkowania Lasu	Spektrofotometr do pomiaru barwy	D3-233
167	INROiKŚ	Zakład Agroekologii i Użytkowania Lasu	Aparat do zarysów powietrza na pożywkę	D7-137

168	INROiKŚ	Zakład Agroekologii i Użytkowania Lasu	Inkubator Heracell	D7-137
169	INROiKŚ	Zakład Agroekologii i Użytkowania Lasu	Suszarka laboratoryjna	D7-123
170	INROiKŚ	Zakład Agroekologii i Użytkowania Lasu	Automatyczne urządzenie do przygotowywania pożywek	D7-122
171	INROiKŚ	Zakład Agroekologii i Użytkowania Lasu	Automatyczne urządzenie do rozlewania pożywek	D7-122
172	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Aparatura do elektronarkozy ichtiofauny E-fish	D9/208
173	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Aparat do mikrobiologicznych analiz powietrza AIR IDEAL z wyposażeniem	D9/208
174	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Elektryczne urządzenie połowowe Hans Grass	D9/208
175	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Sonda wieloparametrowa YSI	D9/208
176	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Stacja odczyszczenia wody	D9/211
177	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Tlenomierz	D9/208
178	INROiKŚ	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska	Tlenomierz mikrokomputerowy	D9/208
179	INROiKŚ	Zakład Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Sprzęt do prowadzenia roślinnych kultur in vitro (m.in. autoklaw, komory laminarne, regały hodowlane, komora klimatyczna)	D9
180	INROiKŚ	Zakład Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Zestaw do obrazowania fluorescencji chlorofilu Walz	D9, D11 (Aeropolis)
181	INROiKŚ	Zakład Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Spektrofotometr UV/VIS	D9, D11 (Aeropolis)
182	INROiKŚ	Zakład Fizjologii i Biotechnologii Roślin	komora klimatyczna/fitotron SANYO	D9
183	INROiKŚ	Zakład Fizjologii i Biotechnologii Roślin	Mikroskop fluorescencyjny odwrócony	D9; obecnie D11 (Aeropolis)
184	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Wysoko rozdzielczy Mikroskop skaningowy SUB 8010	D7, pk 35
185	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Spektrofotometr Absorpcji atomowej Hitachi Z-2000	D7, sala 37
186	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Spektrofotometr absorpcji atomowej AAS	D7, sala 37
187	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Chromatograf gazowy Varian 450GC z detektorem masowym Varian 240MS	D7, sala 36
188	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Chromatograf jonowy Dionex 5000+	D7, sala 144
189	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	System do oznaczania BZT Kompletnie na bazie BSB 4A	D-7, p. 205
190	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Analizator Elementarny CHNS Vario El-Cube	D7, p. 106
191	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Zestaw analityczny MCMECO	D7/21
192	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Kjeltec model 2300	D7/152
193	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	spektrofotometr VU-2600	D7/106 i 114
194	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Zestaw do przygotowania i analizy uziarnienia	D7/225
195	INROiKŚ	Zakład Gleboznawstwa Chemii Środowiska i Hydrologii	Mineralizator z wyposażeniem	D7/152
196	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	LINTAB Rintech - listwa przyrostowa z oprogramowaniem do pomiarów i analiz słoju drewna	D9, 25
197	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	Dron	D9, 21
198	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	GPS Mobile Mapper 60	D9, 21
199	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	spektrofotometr HeliosDelta+komp. PIII600+drukarka HP640+nagrywarka+UPS+skaner-pok.3	D9, 15
200	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	demineralizator EUROAQUA DMB 12	D9, 15
201	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	zestaw do oznaczania azotu (mineralizator+destylator)	D9, 15
202	INROiKŚ	Zakład Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu	skruber do AG K-424	D9, 15
203	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Zestaw do mikroskopii stereoskopowej	D3 pok. 3.12
204	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Oktet - urządzenie do analizy liczebności dżdżownic	D3. pok. 0.35
205	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Zestaw WTW OXI Control 6	D3, 3.43
206	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Termocykler Multi Gene z oprogramowaniem	D3, 3.09
207	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Zestaw do elektroforezy pionowej DNA w żelach poliakryloamidowych	D3, 3.09
208	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Spektrofotometr dwuwiązkowy UV-1800 wraz z zestawem komputerowym	D3, 3.35
209	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Zestaw Oxi Top z cieplarką	D3, 3.43
210	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Mineralizator blokowy DK z wyposażeniem	D3, 3.09
211	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Zestaw reaktorów biochemicznych	D3, 0.49

212	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Spektrofotometr	D3, 3.09
213	INROiKŚ	Zakład Podstaw Rolnictwa i Gospodarki Odpadami	Młyn tnący z silnikiem separującym	Bud D3 pok o.44
214	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Zestaw do oznaczania zawartości białka metodą Kjeldahla – Velp DK6, Velp UDK132	D9 – 310
215	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Spektrometr FT-NIR - MPA Bruker	D9 -310
216	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Przenośny aparat do pomiaru wskaźnika powierzchni liści – LAI oraz średniego kąta nachylenia – MTA – LAI 200 firmy LI-COR	D9 – 311
217	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Stacjonarny aparat do mierzenia powierzchni asymilacyjnej liści i długości korzeni – Skye	D9 – 327
218	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Automatyczna stacja meteorologiczna	Ogródek meteorologiczny przy D9
219	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	System automatycznego pomiaru fotosyntezy i fluorescencji roślin – aparat LCpro-SD oraz fluorometr OPTI-SCIENCES OS5p firmy ADC Bioscientific Ltd	D9 – 311
220	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Zestaw automatycznych aparatów do analizy na zawartość tłuszczu surowego – Ankom XT15 i włókna surowego – Ankom A2000	D9 – 310
221	INROiKŚ	Zakład Produkcji Roślinnej, Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Kolegium Nauk Przyrodniczych	Zestaw aparatów do określania podstawowych parametrów jakościowych ziarna zbóż: ilości i jakości glutenu, Liczby opadania, Testu sedimentacji Zelenyego	D9 - 310
222	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Komora klimatyczna do hodowli roślin SANYO MLR-351	D9, 39
223	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Spektrofotometr VIS-7220G	D9, 39
224	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Miernik fluorescencji chlorofilu	D9, 42
225	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Miernik wielopigmentowy MpM-100	D9, 42
226	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Przenośny miernik powierzchni liści AM 350	D9, 42
227	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Analizator etylenu, Co2, O2	D9, 42
228	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Titratore potencjometryczny TitroLine 5000	D9, 41
229	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Separator laboratoryjny Sortimat K3	D9, 41
230	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Generator Ozonu Korona A 40	D10, 106
231	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Komora nastółowa SQ-L z wentylatorem	D10, 106
232	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Suszarka laboratoryjna SLW 115 Smart	D9, 41
233	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Maszyna wytrzymałościowa ZWICK/Roell ProLine Z010	D10, 106
234	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Maszyna wytrzymałościowa ZWICK/Roell 1425	D10, 106
235	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Analizator tekstury Brookfield CT3	D9, 39
236	INROiKŚ	Zakład Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej	Chromatograf cieczowy HPLC 1260 Infinity z detektorem DAD	D9, 38
237	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Analizator tekstury CT3	D10-p. 2
238	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Analizator składu chemicznego Foodcheck (NIR)	D10-p. 2
239	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Spektrofotometr UV-VIS Spekol 2000	D10-p. 2
240	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Kolorymetr 20NRX	D10-p. 2
241	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Titratore potencjometryczny Titralab AT1000	D9/256
242	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Urządzenie do pomiaru aktywności wody w produktach spożywczych LabMaster aw neo	D10/2

243	ITŻiŻ	Zakład Przetwórstwa i Towaroznawstwa Rolniczego	Anlizator CHARM II 7000	D10/2
244	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Komora klimatyczna do hodowli roślin D7	D7- 33
245	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Kamera termowizyjna	D10- 124A
246	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Autosampler do spektr.	D10-121
247	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Rozdzielacz droбноobrotowy RSD 5.1	D10-134
248	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Młyn tnący ESSA AM 1000 Laarmann	D10-134
249	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Młyn kulowy Essa	D10-134
250	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Analizator emisji spalin ULTRAMAT 23	D10-124A
251	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Piec wysokotemperaturowy	D10-124A
252	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Kalorymetr Leco AC500	D10-124
253	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Analizator termogravimetryczny Leco	D10-124
254	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Analizator oznaczający mat. Org.	D10-124
255	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Spektrometr emisyjny z plazmą ind.	D10-121
256	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Polarymetr	D10-121
257	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Gęstościomierz	D10-121
258	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Brykociarka	D10-134
259	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Suszarka na podczerwień	D10-121
260	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Elektrownia wiatrowa mała	D10-123
261	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Tlenomierz	D10-124A
262	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Wytwornica estrów metylowych	D10-124A
263	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Zestaw piecowy	D10-124A
264	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Reaktor przepływów z nagrzewnicą powietrzną	D10-122
265	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Automatyczny analizator aminokwasów D7	D7-103
266	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Analizator separacyjny tłuszczów D7	D7-123
267	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Chromatograf cieczowy D7	D7-105
268	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Chromatograf gazowy D7	D7-103
269	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Kwadrpolowy spektrometr ICP MS D7	D10-121
270	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Analizator rtęciowy	D10-124
271	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Analizator termogravimetryczny	D10-124
272	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Komora klimatyczna	D9-43
273	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Zestaw do wyznaczania optimum pomiarowego	D10-119
274	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Generator UG-SA	D10-119
275	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Automatyczny analizator fluoru i chloru	D10-124
276	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Aparat do automatycznego barwienia preparatów	D7-125
277	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Zautomatyzowany ekstraktor tłuszczu	D7-33
278	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Real Time PCR	D7-122
279	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Automatyczny system identyfikacji Biolog D10	D7-125
280	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Bioreaktor	D7/ 126
281	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Zestaw spektrofotometryczny	D7 / 126

282	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Czytnik płytek 96-dółkowych SmartReader	D9 / 442
283	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Spektrofotometr UV VIS 5100	D7/103
284	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Pehametr/jonometr/ rejestrator parametrów	D7/103
285	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Osmometr 800 CLG	D9/46
286	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Mineralizator mikrofalowy Milestone	D10/135
287	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Mikroskop odwrócony	D9/255
288	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Automatyczny, fluorescencyjny analizator komórek	D9/255
289	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Komora laminarna wraz z wyposażeniem	D9/255
290	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Inkubator z dopływem CO ₂	D9/255
291	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Wirówka laboratoryjna wraz z wyposażeniem	D9/255
292	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Zbiornik krio	D9/255
293	ITŻiŻ	Katedra Bioenergetyki, Analizy Żywności i Mikrobiologii	Detektor FID wraz z wyposażeniem oraz reduktorami dwustopniowymi HBS 200-10-3,5 do 10 bar z przyłączem butlowym do helu oraz z przyłączem butlowym do powietrza	D10/21
294	ITŻiŻ	Pracownia Biochemii Analitycznej	Spektrofotometr UVB 1002 E	D9/425
295	ITŻiŻ	Pracownia Biochemii Analitycznej	Spektrofluorymetr F 2500	D9/230
296	ITŻiŻ	Pracownia Biochemii Analitycznej	Mikroskop konfokalny, wyposażenie	D9/227
297	ITŻiŻ	Pracownia Biochemii Analitycznej	Wytrząsarka z autom. Pomiarom turbidancji	D9/223
298	ITŻiŻ	Pracownia Biochemii Analitycznej	Spektrofotometr UV-Vis Biobase BK-S360	D9/425
299	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Mieszadło magnetyczne z grzaniem	D9/247
300	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Suszarka próżniowa	D10/21
301	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Pompa próżniowa	D10/21
302	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Wyparka obrotowa z pompą próżniową	D3/120
303	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Teksturometr z wyposażeniem	D3/109
304	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Liofilizator z wyposażeniem	D3/142
305	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	System do pomiaru wymiany gazowej z komorą do owoców	D3/120
306	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Czujnik ozonu z wyposażeniem	D3/119
307	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Homogenizator ultradźwiękowy HD2070.2	D3/119
308	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Koncentrator wirówkowy z wyposażeniem	D3/131
309	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Chromatograf gazowy	D3, p. 132
310	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Photochem, automatyczny analizator antyoksydantów	D3, p. 123
311	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Spektrofotometr Nicolet iS10FT-IR	D3, 132
312	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Reaktor fluidalny	D3 142
313	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Czytnik mikroplątek	D3 p.123
314	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Wiskozymetr rotacyjny IKA	D3 p.131
315	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Suszarka rozpyłowa nablutowa	D3 p.142
316	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Spektrofluorymetr z czytnikiem mikroplątek	D3 p.132
317	ITŻiŻ	Zakład Chemii I Toksykologii Żywności	Skaner do rejestracji chemiluminescencji C-DIGIT	D3 p.132
318	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Mieszadło magnetyczne z grzaniem	D9/247
319	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Suszarka próżniowa	D10/21
320	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Pompa próżniowa	D10/21
321	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Zestaw do wysokosprawnej chromatografii cieczowej UPLC wraz z sprzętem komputerowym	D10 – 101
322	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Aparat do oznaczania zawartości tłuszczu metodą Soxhleta, Soxtec 2050	D10-32
323	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Farinograf	D10-32
324	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Spektrofotometr UltraScan VIS z wyposażeniem	D10-101
325	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Liofilizator	D10-21
326	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Analizator do oznaczenia błonnika pokarmowego z młynkiem żarnowym wraz z wyposażeniem	D10-32
327	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Fermentograf z komputerem	D10-32
328	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Aparat do badania objętości pieczywa	D10-32
329	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Spektrofotometr mas Waters TQD	D10-101
330	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Automatyczny aparat do oznaczania aktywności alfa-amylazy Filling Number 1900	D10- 32
331	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka	Zestaw urządzeń do oznaczania ilości mokrego glutenu Glutomatic 2200	D10- 32

332	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywienia Człowieka	Zestaw do obróbki ultradźwiękowej owoców i warzyw	D10-21
333	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywienia Człowieka	Teskturometr SHIMADZU EZ-TEST-LX 1000N	D9-239
334	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywienia Człowieka	Zestaw do oznaczania SO ₂ w winie	D10 - 7
335	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywienia Człowieka	Spectrofotometr Nicolet Evolution 300 PC z wyposażeniem	D10 – 101
336	ITŻiŻ	Zakład Ogólnej Technologii Żywności i Żywienia Człowieka	Enkapsulator model B-390	D10 - 21
337	ITŻiŻ	Zakład Produkcji Zwierzęcej i Oceny Produktów Drobiarskich	Zestaw do oceny barwy mięsa i skorup jaj Konica Minolta CR-400; CR 410	D9/346
338	ITŻiŻ	Zakład Produkcji Zwierzęcej i Oceny Produktów Drobiarskich	Zestaw do oceny jakości jaj EQM	D9/346
339	ITŻiŻ	Zakład Produkcji Zwierzęcej i Oceny Produktów Drobiarskich	System do badań wytrzymałościowych Zwick Roell	D9/346
340	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Analizator składu mleka i przetworów Bentley B-150 (Bentley Instruments)	D-10, p.1
341	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Półautomatyczny licznik bakterii i komórek somatycznych w mleku IBCm/scc z wyposażeniem	D-10, p.1
342	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Frezer do mrożenia lodów	D10/14
343	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Mineralizator M-9	D10/14
344	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Wiskozymetr IKA ROTAVISC SBS me-vi	D10/14
345	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Komora do dojrzewania serów z monitoringiem	D10/14
346	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Komora laminarna PCR	D10/14
347	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Wirówka laboratoryjna z wyposażeniem	D10/14
348	ITŻiŻ	Zakład Technologii Mleczarstwa	Inkubator laboratoryjny	D10/14
349	KNP	Aeropolis	Spektrofotometr Nano drop	D11 (Aeropolis)
350	KNP	Aeropolis	Real-Time PCR	D11 (Aeropolis)
351	KNP	Aeropolis	Zestaw do ultrafiltracji wody	D11 (Aeropolis)
352	KNP	Aeropolis	Zamrażarka niskotemperaturowa	D11 (Aeropolis)
353	KNP	Aeropolis	rt PCR	D11 (Aeropolis)
354	KNP	Aeropolis	Cytometr przepływowy	D11 (Aeropolis)
355	KNP	Aeropolis	Mikroskop fluorescencyjny	D11 (Aeropolis)
356	KNP	Aeropolis	Sprzęt do prowadzenia roślinnych kultur in vitro (m.in. autoklaw, komory laminarne, cieplarki, regały hodowlane) szklarnia	D11 (Aeropolis)
357	KNP	Aeropolis	Chromatograf, zestaw do liofilizacji	D11 (Aeropolis)
358	KNP	Aeropolis	Chromatograf ciekłowy HPLC z wyposażeniem	D11 (Aeropolis)
359	II	CIITWT-P/Pracownia Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów	System restytuowania scenerii 3D z wykorzystaniem analizy obrazów prążkowych	A0/B1L/204
360	II	CIITWT-P/Pracownia Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów	System do badania metod śledzenia ruchu gałek ocznych i obserwacji pola widzenia oka	A0/B1L/204
361	II	CIITWT-P/Pracownia Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów	System elektroencefalografii EEG do rejestracji i analizy czynności bioelektrycznej mózgu	A0/B1L/204
362	II	CIITWT-P/Pracownia Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego	Kamera do ultraszybkich pomiarów sekwencji video	A0/B1L/218
363	II	CIITWT-P/Pracownia Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego	Cyfrowy analizator widma w czasie rzeczywistym	A0/B1L/218
364	II	CIITWT-P/Pracownia Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego	Kamera konwersji termicznej intensywności promieniowania obiektu	A0/B1L/218
365	II	CIITWT-P/Laboratorium komputerowego projektowania złożonych układów inżynierii elektrycznej i mechanicznej	System graficznej wizualizacji sygnałów pomiarowych w czasie rzeczywistym	A0/B4/307
366	II	CIITWT-P/Laboratorium komputerowego projektowania złożonych układów inżynierii elektrycznej i mechanicznej	Robot sześciopięt z systemem wizyjnym Kawasaki RS003N	A0/B4/307
367	II	CIITWT-P/Laboratorium komputerowego projektowania złożonych układów inżynierii elektrycznej i mechanicznej	Zespół modułowych kontrolerów przemysłowych w sterowaniu rzeczywistych procesów technologicznych	A0/B4/307
368	II	CIITWT-P/Laboratorium badań kognitywistycznych	System do modelowania i projekcji wirtualnej scenerii 3D	A0/B4/306
369	II	CIITWT-P/Laboratorium badań kognitywistycznych	Stanowiska do analizy obrazu twarzy w algorytmach identyfikacji biometrycznej	A0/B4/306
370	II	CIITWT-P/Laboratorium badań kognitywistycznych	Stanowiska do analizy tęczy ludzkiego oka w algorytmach identyfikacji biometrycznej	A0/B4/306
371	II	CIITWT-P/Laboratorium badań kognitywistycznych	Stanowiska do badania metod analizy obrazów daktyloskopijnych w algorytmach identyfikacji biometrycznej	A0/B4/306