

ZESTAWIENIE
APARATURY SZCZEGÓLNIENIE CENNEJ O WARTOŚCI ZAKUPU POWYŻEJ 100 TYS. ZŁ
UNIwersytetu Rolniczego w Krakowie
Stan na dzień 31.12.2024 r.

Lp.	Nazwa aparatu	Rok zakupu	Wartość	Jednostka naukowa
ANALIZATOR AMINOKWASÓW				
1.	Analizator aminokwasów AAA typ 400, firmy Ingos, Czechy, nr inw.: 664-009368	2001	325 824,73	Katedra Żywnienia Zwierząt i Rybactwa
2.	Analizator aminokwasów AAA typ 400, firmy Ingos, Czechy, nr inw.: 664-010156	2006	340 380,00	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
ANALIZATOR AZOTU (N)				
3.	Aparat do oznaczania azotu, typ KJELTEC 2300, firmy Tecator, Szwecja, nr inw.: 664-009239	2000	112 491,00	Katedra Agroekologii i Produkcji Roślinnej
4.	Analizator do pomiaru azotu TruSpec N, firmy Leco, USA, nr inw.: 664-010167	2006	194 272,80	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
5.	Analizator do oznaczania azotu, typ Kjeltec 8420-0001 z mineralizatorem, firmy Foss Analytical A/S, Dania, nr inw.: 664-011148	2012	283 956,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
6.	Analizator dyskretny do oznaczania azotu, fosforu, chlorków, typu AQ2, kompaktowy, firmy SEAL-Analitical, USA, nr inw.: 664-011858	2017	153 750,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
ANALIZATOR BIAŁKA				
7.	Analizator białka, typ Kjeltec 9, firmy FOSS, Dania, nr inw.: 664-012302	2023	131 010,10	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Analityczne
ANALIZATOR BIOCHEMICZNY, BIOCHEMICZNO -ELEKTROLITOWY				
8.	Analizator biochemiczny, typ Pentra C400 Option I.S.E, firmy HORIBA ARX SAS, Francja, nr inw.: 664-012334	2023	178 200,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Nutrigenomiki
ANALIZATOR CAŁKOWITEGO WĘGLA ORGANICZNEGO				
9.	Analizator węgla (OWO) TOC-V CPN, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011105	2012	139 929,40	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
10.	Analizator zawartości węgla organicznego TOC-L CSN, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012403	2023	218 325,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
ANALIZATOR CHEMICZNY				
11.	Analizator przepływowy FIA Star 5000, firmy Foss Tecator, Dania, nr inw.: 664-009646	2004	244 988,32	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska
ANALIZATOR DO BADANIA MLEKA				
12.	Analizator do badania mleka Milkoscan FT 120 firmy FOOS, Szwecja, nr inw.: 664-010164	2006	521 154,72	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
ANALIZATOR DO OZNACZANIA SKŁADU CHEMICZNEGO ŻYWNOSCI				
13.	Analizator termogravimetryczny TGA-701S4C, firmy Leco, USA, nr inw.: 664-010165	2006	152 621,00	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
ANALIZATOR LEPKOŚCI				
14.	Analizator lepkości, model RVA Tec Master, firmy Perteninstruments (Newport Scientific), Australia, nr inw.: 664-010814	2010	123 220,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
ANALIZATOR OBJĘTOŚCI				
15.	Analizator Profiler z dedykowanym oprogramowaniem – urządzenie skanujące 3D, typ VSP600C, firmy Strable Micro Systems, wielka Brytania, nr. inw.: 664-012562	2024	154 980,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
ANALIZATOR OSADU CZYNNEGO				
16.	Analizator osadu czynnego Strathtox, firmy Strathkelvin Instruments, Wielka Brytania, nr inw.: 664-012253	2022	156 558,00	Katedra Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej
ANALIZATOR RTĘCI				
17.	Analizator rtęci DMA 80 tricell, firmy Milestone, Włochy, nr inw.: 664-011147	2012	138 707,13	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
ANALIZATOR SPALIN I GAZÓW SPALINOWYCH				

18.	Analizator syngazu GAS3160, firmy Pollutek Gas Analysis, Belgia, nr inw.: 664-012007	2019	122 508,00	Katedra Inżynierii Bioprocessów, Energetyki i Automatykacji
ANALIZATOR TEKSTURY				
19.	Analizator tekstury TA.XT Plus, firmy Stable Micro System, UK, nr inw.: 664-010303	2007	137 551,15	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
20.	Analizator tekstury TA.XT Plus, firmy Stable Micro System, UK, nr inw.: 664-011069	2011	123 676,50	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
ANALIZATOR TŁUSZCZU				
21.	Analizator tłuszczu TFE - 2000, firmy Leco, USA, nr inw.: 664-010166	2006	146 086,46	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
22.	Analizator 892 Professional RANCIMAT, firmy Metrohm., Szwajcaria, nr inw.: 664-012020	2019	143 910,00	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
23.	Analizator tłuszczu, typ Soxtec 8000, firmy FOSS, Dania, nr inw.: 664-012301	2023	143 080,23	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Analityczne
24.	Automatyczny system do analizy metoda Soxhletha, typ Soxtec 8000, firmy FOSS, Dania, nr. inw.: 664-012563	2024	159 900,00	Katedra Żywnienia Człowieka i Dietetyki
ANALIZATOR WĘGLA, AZOTU I SIARKI (CNS)				
25.	Analizator elementarny CNS (węglą, azotu, siarki) TrucMac, firmy Leco Corp, USA, nr inw.: 664-011149	2012	501 603,20	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
26.	Analizator elementarny VarioMax CUBE CNS, firmy Elementar Analysensysteme GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-011560	2014	425 580,00	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
27.	Analizator elementarny CNS928-MLC do jednoczesnego oznaczania węgla, azotu i siarki, firmy Leco Corp., USA, nr inw.: 664-012380	2023	832 464,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
ANALIZATOR WIELKOŚCI CZĄSTEK				
28.	Laserowy miernik wielkości cząstek Analysette 22 NanoTec Plus, firmy Fritsch GmbH Mahlen und Messen, Niemcy, nr inw.: 664-011058	2011	223 394,50	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
29.	Analizator wielkości cząstek laserowy Analysette 22 NeXT Nano, firmy Fritsch GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012084	2020	134 765,39	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
30.	Analizator wielkości stężenia i potencjału zeta cząstek Zetasizer Ultra Red ZSU3305, firmy Malvern Panalytical, UK, nr inw.: 664-012112	2021	271 607,99	Katedra Chemii
31.	Analizator cząstek stałych Analysette 22 NanoTec, firmy Fritsch GmbH Mahlen und Messen, Niemcy, nr inw.: 664-012259	2022	241 347,21	Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych Analiz Odpadów
32.	Analizator cząstek stałych, model Analysette 22 NextNano, firmy Fritsch GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012363	2023	198 645,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Granulacji i Ekstruzji
33.	Laserowy analizator wielkości cząstek, model Analysette 22 neXT Nano, firmy Fritsch GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012429	2024	217 876,05	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
ANALIZATOR WSTRZYKOWO - PRZEPŁYWOWY				
34.	Analizator przepływowy FIAstar 5000, firmy FOSS Analytical AB, Szwecja, nr inw.: 664-010544	2009	170 423,02	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
APARAT DO AMPLIKACJI DNA (TERMOCYKLER)				
35.	System do detekcji kwasów nukleinowych w czasie rzeczywistym Mastercycler EP REALPLEX 2, firmy Eppendorf AG, Niemcy, nr inw.: 664-010758	2010	149 557,90	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
36.	Termocykler Real-Time PCR Light Cycler 96, firmy Roche, Niemcy, nr inw.: 664-011427	2014	154 119,46	Katedra Nauk Podstawowych
37.	Termocykler Quant Studio 3 Real Time PCR, firmy Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-012205	2022	213 277,79	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
38.	Termocykler Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM Priority, firmy QIAGEN, Niemcy, nr inw.: 664-012337	2023	140 400,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Nutrigenomiki
APARAT DO AUTOMATYCZNEJ ELEKTROFOREZY ŻELOWEJ DNA I RNA				
39.	Aparat do automatycznej elektroforezy kwasów nukleinowych – system TapeStation 4150, firmy Aligent, USA, nr inw.: 664-012201	2022	161 029,14	Katedra Nauk Podstawowych

APARAT DO CIĘCIA SZLIFÓW				
40.	Aparat do cięcia szlifów Accutom-100, firmy Struers, Dania, nr inw.: 664-012247	2022	183 816,47	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
APARATY DO OZNACZANIA METODĄ PCR				
41.	Aparat do kinetycznego PCR - Desktop System SMART CYCLER II, firmy Cepheid, USA, nr inw.: 664-010075	2005	294 823,01	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
42.	Urządzenie do ilościowego PCR – Aparat do detekcji amplifikacji kwasów nukleinowych Applied Biosystems 7500 Real Time PCR System, firmy Applera Corporation, Singapur, nr inw.: 664-010035	2005	232 370,00	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
43.	Urządzenie do kinetycznego PCR 7500 Fast Real Time PCR System, firmy Applera Corporation, USA, nr inw.: 664-010454	2008	140 300,00	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
44.	System do prowadzenia reakcji PCR ,Typ: StepOnePlus Real-Time PCR+PC Firmy: Applied Biosystems, nr inw.: 664-010439	2008	120 292,00	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
45.	Aparat do prowadzenia reakcji PCR model 7300 Real-Time PCR System, firmy Applied Biosystems, USA, nr inw.: 664-010515	2008	100 000,00	Katedra Biotechnologii Zwierząt
46.	System do prowadzenia reakcji PCR w czasie rzeczywistym (do amplifikacji DNA) model StepOnePlus 96WELL RT, firmy Life Technologies, Singapur, nr inw.: 664-010870	2010	166 867,99	Katedra Żywienia Zwierząt i Rybactwa
47.	System do prowadzenia reakcji PCR (do amplifikacji DNA), model StepOnePlus Real-Time PCR System, firmy Life Technologies, Singapur, nr inw.: 664-010862	2010	155 124,83	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
48.	System do analizy ekspresji genów w czasie rzeczywistym RT-CPR CFX96, firmy Bio-Rad Laboratories, Singapur, nr inw.: 664-011269	2013	154 918,67	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
APARAT DO POMIARU STABILNOŚCI EMULSJI				
49.	Aparat do pomiaru stabilności emulsji MultiScan MS20, firmy DataPhysics Instruments GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012206	2022	150 921,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
APARAT DO POMIARU WYMIANY GAZOWEJ ROŚLIN				
50.	Urządzenie do pomiaru intensywności fotosyntezy FMS-2, firmy Hansatech Instruments Ltd, Wielka Brytania, nr inw.: 664-009241	2000	101 719,20	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
51.	Aparat do pomiaru wymiany gazowej roślin, typ Ciras-1, firmy PP Systems, Wielka Brytania, nr inw.: 664-011347	2013	121 770,00	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
52.	System do pomiaru intensywności fotosyntezy LI-6800F, firmy LI-COR Biosciences, USA, nr inw.: 664-012123	2021	303 316,56	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
APARAT DO POSIEWU SPIRALNEGO				
53.	Aparat do posiewu spiralnego z funkcją wykonywania rozcieńczeń – easySpiral Dilute, firmy INTERSCIENCE, Francja, nr inw.: 664-012213	2022	126 313,19	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
APARAT DO PRECYZYJNEGO PRZYGOTOWYWANIA SZLIFÓW GLEBOWYCH				
54.	Aparat do precyzyjnego przygotowywania szlifów glebowych PM6, firmy Logitech LTD, Wielka Brytania, nr inw.: 664-012264	2023	329 883,31	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
APARAT DO TRÓJSIOWEGO ŚCISKANIA GRUNTU				
55.	Aparat trójosiowego ściskania gruntu TRITECH 50 WF10056, firmy Wykeham Farrance Engineering Limited, Wielka Brytania, nr inw.: 664-008993	1997	160 206,57	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
APARAT DO ZNIECZULENIA				
56.	Aparat do znieczulenia ogólnego Prima 320 Advance, firmy Penlon Ltd., Anglia, nr inw.: 802-008192, 802-008193	2023	213 177,41, 213 177,41	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
APARAT RTG				
57.	Aparat RTG XR 6000 GE Healthcare, firmy GE Hualun Medical Systems Co.LTD, Chiny; Carestream Health Inc, USA, nr inw.: 802-007478	2014	485 337,79	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
58.	Aparat RTG do badań śródoperacyjnych OEC Fluorostar 7900 GE Healthcare, firmy GE OEC Medical System GmgH, Niemcy, nr inw.: 802-007479	2014	337 097,41	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
59.	Aparat RTG z ramieniem C, model Cios Select FD VA21, firmy Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd., Chiny, nr inw.:	2023	707 652,00	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny

	802-008201			
60.	Aparat RTG Ecoray, model HF 525Plus, firmy Ecoray Co., Ltd., nr inw.: 802-008185	2023	291 102,30	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
APARATURA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO				
61.	Aparat do utrwalania żywności metodą ultrawysokich ciśnień (presuryzacji), model HPP600MPa, firmy INDUSTRY 2.0, Polska, nr inw.: 579-000006	2023	590 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
62.	Automatyczna dzielarko-zaokrąglarka Eberhardt Optimat S, firmy Eberhardt Backtechnik GmbH, Niemcy, nr. inw.: 579-000018	2023	124 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Piekarsko-Ciastkarska Wraz z Magazynem i Młynem
63.	Ekstruder dwuślimakowy Process 16, firmy Thermo Scientific, USA, nr inw.: 579-000049	2023	1 122 579,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
64.	Elektroniczny nos Heracles Neo, firmy Alpha MOS, Francja, nr inw.: 664-012351	2023	970 470,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Analizy Zapachu
65.	Instalacja membranowa do mikrofiltracji, ultrafiltracji i odwróconej osmozy, firmy ALIMA-BIS, Polska, nr inw.: 664-012281	2023	448 808,70	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
66.	Komora wędzarniczo-parzelnicza MINI TOWER o ogrzewaniu elektrycznym typ KWP1M/E, firmy Rex-POL Sp. z o. o., Polska, nr inw.: 579-000032	2023	103 660,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mięsa Wraz z Magazynem oraz Pracownia Przetwórstwa Ryb
67.	Linia serowarska, nr inw.: 579-000036	2023	159 900,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
68.	Linia technologiczna do suszenia – zestaw modułarny: przenośniki, myjka, suszarka mikrofalowo-konwekcyjna teśmowa, firmy Braumax, Polska, nr inw.: 664-012347	2023	597 780,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Suszarnictwa
69.	Maszyna do filetowania, typ FK, firmy STAWIANY, Polska, nr inw.: 579-000019	2023	124 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mięsa Wraz z Magazynem oraz Pracownia Przetwórstwa Ryb
70.	Miesiarka Diosna SP 80, firmy DIOSNA Dierks & Söhne GmbH, Niemcy, nr. inw.: 579-000068	2023	105 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Piekarsko-Ciastkarska wraz z Magazynem i Młynem
71.	Minibrowar, firmy Braumax, Polska, nr. inw.: 579-000067	2023	999 900,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Minibrowar ze Śrutownią, Warzelnią, Rozlewnią, Magazynem
72.	Miniwiniarnia, firmy Braumax, Polska, nr. inw.: 579-000048	2023	541 200,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Technologii Win, Soków i Napojów z Leżakownią
73.	Modułowy piec wsadowy MIWE condo 4.0806 FP, firmy MIWE Michael Wenz GmbH, Niemcy, nr inw.: 579-000072	2023	145 300,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Piekarsko-Ciastkarska wraz z Magazynem i Młynem
74.	Suszarka promiennikowa z pełną automatyzacją BRAUMAX BX-SPB-A01, firmy Braumax, Polska, nr inw.: 664-012388	2023	206 025,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium suszarnictwa
75.	Suszarka sublimacyjna LGJ-10/LAB Aolantec, nr inw.: 664-	2023	133 947,00	Centrum Innowacji oraz Badań

	012389			Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Suszarnictwa
76.	Urządzenie do ultrafiltracji, odwróconej osmozy i mikrofiltracji mleka i serwatki, firmy ALIMABIS, Polska, nr inw.: 579-000037	2023	660 510,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
77.	Urządzenie do zakwasu żytniego Diosna AF100HC, firmy DIOSNA Dierks & Söhne GmbH, Niemcy, nr. inw.: 579-000069	2023	102 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Piekarsko-Ciastkarska wraz z Magazynem i Młynem
78.	Zbiornik wielofunkcyjny ze stabilizacją temperatury i mieszadłem, urządzenie wielofunkcyjne Ribot 10, firmy Telme S.p.a., Włochy, nr inw.: 579-000038	2023	170 790,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
AUTOMATYCZNY SYSTEM DO ANALIZ CYFROGENETYCZNYCH				
79.	Automatyczny system do analiz cytogenetycznych DM 2500, firmy Leica, Niemcy, nr inw.: 664-011515	2014	313 581,26	Katedra Nauk Podstawowych
ARTROSKOP WETERYNARYJNY				
80.	Artroskop weterynaryjny z wyposażeniem, firmy Arthrex Polska Sp. z o.o., nr inw.: 802-008288	2024	253 234,71	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna – Pion Medyczny
BIEŻNIA				
81.	Bieżnia sucha, model Strideway 4 High Resolution, firmy Tescan, Inc., USA, nr inw.: 802-008213	2023	436 577,78	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
82.	Bieżnia wodna Hydro Physio, firmy HYDRO PHYSIO, Anglia, nr inw.: 802-008212	2023	226 464,51	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
BIOREAKTOR (FERMENTOR)				
83.	Bioreaktor, typ LiFlus GX 7L, firmy Biotron Inc., Korea Płd., nr inw.: 664-010646	2009	112 170,32	Katedra Mikrobiologii i Biomonitoringu
84.	Bioreaktor do produkcji inoculum, prod. Petroster, Polska, nr inw.: 664-010875	2010	305 171,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
85.	Reaktor do produkcji biopaliw, typ JW – 100, firmy Eko – Tech – Energia, Polska, nr inw.: 664-010920	2011	105 000,00	Katedra Inżynierii Bioprocessów, Energetyki i Automatyzacji
86.	Bioreaktor do namnażania biomasy bakterii CPV, Fermac 320, firmy Electrolab, Wielka Brytania, nr inw.: 664-011492	2014	123 220,21	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
87.	Bioreaktor wraz z osprzętem do analiz procesów biologicznego przetwarzania odpadów ciekłych, model KNC-BIO-1X, firmy KnC Automation Sp. z .o.o., Polska, nr inw.: 664-012382	2023	138 500,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Przetwarzania Odpadów
88.	Bioreaktor wraz z osprzętem do analiz procesów biologicznego przetwarzania odpadów stałych, model KNC-BIO-2X, firmy KnC Automation Sp. z .o.o., Polska, nr inw.: 664-012383	2023	136 500,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Przetwarzania Odpadów
89.	Bioreaktor ApplikonBioBench 20L, Firmy Applikon Biotechnology Getinge, Szwecja, nr inw.: 664-012357	2023	1 056 570,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Bioprocessów
90.	Fermentor laboratoryjny, model MINIFOR Advanced z oprogramowaniem FNet, firmy: Lambda Instrumentals GmbH, Szwajcaria, nr inw.: 664-012303	2023	149 700,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Bezpieczeństwa Mikrobiologicznego
91.	Bioreaktor do procesów ciągłych z funkcją kontroli pH, temperatury oraz z jednostką ultrafiltracyjną, System M1-5 Basic, firmy Bionet, Hiszpania, nr inw.: 664-012300	2023	175 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
CHROMATOGRAF CIECZOWY ŚREDNIOCIŚNIENIOWY (FPLC)				
92.	Chromatograf ciekłowy (FPLC) typ Bio-Logic Duo Flow, firmy Biorad, USA, nr inw.: 664-009417	2002	136 070,68	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
93.	System chromatograficzny FPLC, Akta Purifier 10, firmy GEHealthCare, Szwecja, nr inw.: 664-010802	2010	319 896,20	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
CHROMATOGRAF CIECZOWY WYSOKOCIŚNIENIOWY (HPLC)				

94.	Chromatograf cieczowy, typ LC10AS, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-008812	1997	284 633,50	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
95.	Chromatograf HPLC, typ La Chrom, firmy Merck, Niemcy, nr inw.: 664-008824	1996	211 735,95	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
96.	Chromatograf cieczowy typ La Chrom D-7000, firmy Merck, Niemcy, nr inw.: 664-009047	1999	195 291,99	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
97.	Chromatograf cieczowy, typ La Chrom, firmy Merck, Niemcy, nr inw.: 664-009049	1999	108 521,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
98.	Chromatograf cieczowy HPLC LC-10AS SHIMA, typ składany, firmy Shimadzu, Merck i Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-008981	1997	158 388,63	Katedra Chemii
99.	Stanowisko chromatograficzne HPLC– składane, firmy Knauer, Niemcy, nr inw.: 664-009804	2002	119 272,54	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
100.	Chromatograf HPLC VWR, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-010157	2006	181 088,94	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
101.	Zestaw do chromatografii cieczowej HPLC UliMate 3000, firmy Dionex, Niemcy, nr inw.: 664-010457	2008	418 752,57	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
102.	Chromatograf cieczowy HPLC Prominence LC-20A firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-010462	2008	160 833,82	Katedra Botaniki, Fizjologii i Ochrony Roślin
103.	Chromatograf cieczowy HPLC typ Flexar, firmy Perkin Elmer, Inc. USA, nr inw.: 664-010697	2010	149 332,03	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
104.	Zestaw do chromatografii cieczowej HPLC, model UltiMate 3000, firmy Dionex-Part of Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-011044	2011	206 887,64	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
105.	Chromatograf cieczowy HPLC, typ LC-2000, firmy Jasco Corporation, Japonia, nr inw.: 664-011253	2012	151 904,06	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
106.	Zestaw do HPLC, typ UltiMate 3000, firmy Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-011252	2012	131 475,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
107.	Chromatograf cieczowy HPLC, model UltiMate 3000, firmy Dionex-Part of Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-011118	2012	217 467,12	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
108.	System do chromatografii wysokociśnieniowej HPLC-UV-VIS Prominence, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011443	2014	131 619,00	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
109.	System do chromatografii wysokociśnieniowej UltiMate 3000, Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-011850	2017	157 763,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
110.	System do chromatografii cieczowej HPLC Prominence-i Plus, LC-2030 3D Plus, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011920	2018	149 072,35	Katedra Żywnienia Człowieka i Dietetyki
111.	Chromatograf cieczowy HPLC Prominence, Shimadzu, Japonia nr inw.: 664-011941	2018	166 265,17	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
112.	Chromatograf cieczowy z autosamplerem HPLC Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011929	2018	237 411,62	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
113.	Chromatograf cieczowy Sciex Exion AC(System HPLC kompatybilny z detektorem-spektrometru mas Sciex 4500), firmy Sciex, Japonia, nr inw.: 664-012077	2020	223 711,69	Laboratorium Spektrometrii Mas
114.	Chromatograf cieczowy HPLC, model UltiMate 3000, firmy Dionex, Niemcy, nr inw.: 664-012228	2022	216 965,00	Laboratorium Spektrometrii Mas
115.	Chromatograf HPLC MS-MS, model LCMS 8040, firmy: Shimadzu Corporation, Japonia, nr inw.: 664-012310	2023	812 995,13	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Chromatograficzne
116.	Chromatograf UHPLC Nexera, wersja XR - Zestaw, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012471	2024	141 203,02	Katedra Technologii węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
CHROMATOGRAF GAZOWY (GC, GLC)				
117.	Chromatograf gazowy, typ Mainframe, firmy Hewlett Packard 5890 seria II, USA, nr inw.: 664-008538	1994	163 440,18	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
118.	Chromatograf gazowy Finingen Trace-GC Ultra, firmy Thermo Elektron, Włochy, nr inw.: 664-010037	2005	125 000,00	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
119.	Chromatograf gazowy GC/MS 4000 sprzężony z detektorem masowym firmy Varian Inc. USA, nr inw.: 664-010160	2006	290 656,92	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
120.	Chromatograf gazowy 450-GC, firmy Varian Inc, Holandia nr inw.: 664-010569	2009	205 999,44	Katedra Żywnienia Zwierząt i Rybactwa
121.	Chromatograf gazowy, typ Claurs 580, firmy PerkinElmer,	2011	149 457,79	Katedra Technologii Fermentacji i

	Singapur, nr inw.: 664-010904			Mikrobiologii
122.	Chromatograf gazowy TRACE 1300, firmy Thermo Fisher Scientific Inc, USA, nr inw.: 664-011952	2018	141 152,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
123.	Chromatograf gazowy NEXIS GC-2030 AF, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012039	2019	113 994,60	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
124.	Chromatograf gazowy GCMS 8860/5977B z detektorem masowym, Agilent Technologies, USA, nr inw.: 664-012038	2019	249 812,20	Katedra Agroekologii i Produkcji Roślinnej
125.	Chromatograf gazowy GC-2010 Plus, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012133	2021	116 309,43	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
CHROMATOGRAF GAZOWY ZE SPEKTROMETREM MASOWYM				
126.	Chromatograf gazowy ze spektrometrem masowym, typ GC-MS-QP-5050A ver. 2, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-009664	2004	219 600,00	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
127.	Chromatograf gazowy GC/MS/MS 4000 z detektorem masowym, firmy Varian Inc, USA, nr inw.: 664-010065	2005	492 005,63	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
128.	Chromatograf Gazowy GC-2010 Plus, z detektorem mas GCMS-QP2020(EI), z jonizacją EI, oraz detektorem FID, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012164	2022	577 875,38	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
129.	Chromatograf Gazowy GCMS 8860/5977C z detektorem masy do oznaczania profilu kwasów tłuszczowych oraz lotnych kwasów tłuszczowych, firmy Agilent Technologies, USA, nr.inw.: 664-012367	2023	224 387,14	Katedra Żywienia Zwierząt i Rybactwa
130.	Zestaw wielowymiarowej chromatografii gazowej MGDC 2010 z detektorem mas i detektorem płomieniowo-jonizującym, firmy: Shimadzu Corporation, Japonia, nr inw.: 664-012360	2023	876 990,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Pozyskiwania Olejków Eterywnych
CHROMATOGRAF JONOWY				
131.	Chromatograf jonowy ICS 5000, firmy Dionex, USA, nr inw.: 664-011074	2012	605 010,91	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
CYFROMETR PRZEPŁYWOWY				
132.	Cytometr przepływowy Accuri C6, firmy BD Biosciences, USA, nr inw.: 664-011512	2014	331 865,00	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
DETEKTOR MASOWY				
133.	Detektor masowy typu potrójny quadrupol LC-MS/MS - system SCIEX QTRAP 4500, firmy ABSciex, USA, nr inw.: 664-011923	2018	453 827,00	Laboratorium Spektrometrii Mas
DETEKTOR PAD				
134.	Detektor Pad exion LC - system Sciex Exion LC SP-5036657, firmy Sciex, Japonia, nr inw.: 664-012136	2021	161 266,93	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
DUODENOSKOP				
135.	Duodenoskop Olympus TJF-Q180V, firmy Olympus Medical Systems Corporation nr inw.: 802-008101	2014	113 040,36	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
DYFRAKTOMETR				
136.	Dyfraktometr rentgenowski D2 Phaser, firmy Bruker AXS, Niemcy nr inw.: 664-011051	2011	429 196,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
DRON				
137.	Dron wielowirnikowy DJI Matrice 300 RTK dwoma akumulatorami TB60 i ładowarką BS60, firmy NaviGate Sp. z o.o., Polska, nr inw.: 781-000002	2023	144 195,54	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
ECHOKARDIOGRAF				
138.	Echokardiograf Siemens Acuson Rewood, firmy Siemens Healthineers, Niemcy, nr inw.: 802-008184	2023	542 104,32	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
EKSTRAKTOR Z PŁYNAMI W STANIE NADKRYTYCZNYM				
139.	Ekstraktor z płynami w stanie nadkrytycznym, model SFE PROD 2x5L+GMP READY, firmy SFE-PROCESS, Francja, nr inw.: 579-000013	2023	1 010 653,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
ENDOSKOP				
140.	Wieża endoskopowa Olympus, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia, nr inw.: 802-008096	2014	134 039,88	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – pion medyczny
141.	Zestaw do endoskopii giętkiej AOHUA VET-9215HD, firmy Shanghai Aohua Photoelectricity Endoscope Co., LTD, Chiny,	2023	352 209,38	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny

	nr inw.: 802-008198			
142.	Zestaw do endoskopowego badania myszy, firmy KARL STORZ SE & Co. KG, Niemcy nr. inw.: 802-008285	2024	149 877,33	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia Publicznego
FARINOGRAF				
143.	Farinograf, typ E firmy Brabender, Niemcy nr inw.: 664-009365	2001	126 485,94	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
GASTROSKOP				
144.	Gastroskop Olympus Video HDTV GIF-H190, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia, nr inw.: 802-008097	2014	100 872,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
HOMOGENIZATOR				
145.	Homogenizator laboratoryjny Niro-Soavi, typ NS3002L TriplexPanda 600, firmy GEA Mechanical Italia S.p.A. Włochy, nr inw.: 579-000034	2023	145 878,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
KABINOWY ZESTAW POMIAROWY				
146.	Aparatura do badań trakcyjnych ciągników, składany we własnym zakresie z elementów różnych firm, nr inw.: 664-009230	2000	113 038,97	Katedra Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych
KALORYMETRY				
147.	Kalorymetr różnicowy, typ DSC-60, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-009296	2001	104 330,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
148.	Kalorymetr różnicowo-skaningowy DSC 240 F 1 Phoenix ASC, firmy NETZSCH Geratebau GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010155	2006	285 480,00	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
149.	Kalorymetr IKA SYSTEM C6000 ISOPERIBOL, firmy IKA Werke GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-011667	2015	146 813,04	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
150.	Kalorymetr różnicowy skaningowy DSC 4000, firmy Perkin Elmer Inc, USA, nr inw.: 664-012099	2020	141 013,29	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
KAMERA TERMOWIZYJNA				
151.	Kamera termowizyjna Flir E96 wraz z akcesoriami, oprogramowaniem i szkoleniem, firmy Teledyne FLIR, USA, nr inw: 622-006233	2022	109 777,00	Katedra Zoologii i Dobrostanu Zwierząt
KOLONOSKOP				
152.	Kolonoskop Olympus CF-H190L, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia, nr inw.: 802-008098	2014	112 679,64	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
KOLUMNA CHIRURGICZNA				
153.	Kolumna chirurgiczna D7, firmy Shenzhen Comen Medical Instruments Co.,Ltd, Chiny, nr inw.: 802-008190, 802-008191	2023	114 601,66 (szt.)	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
KOMORA DO PRACY W KONTROLOWANEJ ATMOSFERZE				
154.	Komora do pracy w kontrolowanej atmosferze 890-THC/exp, firmy PLAS LABS INC., USA, nr inw.: 664-012305	2023	135 800,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Bezpieczeństwa Mikrobiologicznego
155.	Komora chłodnicza z kontrolowaną atmosferą temp.: 0-10°C, wilgotność 60-97%; poziom O2, CO2, nr inw.: 485-000163	2023	406 269,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Przechowalnicze
KOMORA FITOTRONOWA I KLIMATYCZNA				
156.	Komora klimatyczna do wzrostu roślin typ MC 1600 LED, firmy Snijders, Holandia, nr inw.: 664-011206	2012	148 548,33	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
157.	Komora klimatyczna, firmy: ZME Coolservice, Polska, nr inw.: 664-012395	2023	121 770,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Przechowalnicze
158.	Komora fitotronowa, typ KBWF720, firmy BINDER GmbH, Niemcy, szt. 2., nr inw.: 664-012391, 664-012392	2023	101 775,12 (szt.)	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
KOMPAKTOR WALCOWY				
159.	Kompaktor walcowy GIT LAB-45, , firmy GiTTech, Polska z modułami: SB606,firmy BrikoI, Polska, WPT 150/C3, firmy Radwag, Polska, i GIT MP-100, firmy GiTTech, Polska, nr inw.: 664-011693	2015	338 747,75	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki

KORYTO HYDRAULICZNE UCHYLNE				
160.	Koryto hydrauliczne uchylne 12 M – prototyp, nr. inw.: 664-008994	1997 (modernizacja 2016)	153 075,37	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
KRIOSTAT				
161.	Kriostat, typ Leica CM 1950 wolnostojący, firmy Leica Biosystems GmbH, Niemcy, nr inw: 664-012204	2022	130 414,53	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
LAMPA OPERACYJNA				
162.	Lampa operacyjna L6, firmy Shenzhen Comen Medical Instruments Co.,Ltd, Chiny, szt. 2., nr inw.: 802-008188, 802-088189	2023	134 820,74, 134 820,73	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
LAPAROSKOP				
163.	Wieża laparoskopowa Olympus, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia nr. inw.: 802-008095	2014	205 539,12	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
LASER DIODOWY				
164.	Laser diodowy, model FOX 810, firmy A.R.C. laser GmbH, Niemcy, nr inw.: 802-008210	2023	102 856,18	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion medyczny
LICZNIK PROMIENIOWANIA GAMMA				
165.	LICZNIK PROMIENIOWANIA GAMMA, typ Wizard 5, firmy HVD Vertriebs, Austria, nr inw.: 664-009004	1998	100 404,00	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
LINIA DO WYTWARZANIA PELLETU				
166.	Prototypowa linia do wytwarzania pelletu z higienizowanego RDF lub materiałów podobnych, „Usługi Elektroniczne i Elektromechaniczne Rafał Bojczuk” Dąbrowa, Polska, nr inw.: 664-011829	2017	1 079 901,72	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
LIOFILIZATOR				
167.	Liofilizator Gamma 1-16LSC, firmy Martin Christ, Niemcy, nr inw.: 664-010042	2005	156 425,61	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
168.	Liofilizator Free Zone 6 I Freeze Dry System, firmy Labconco, USA, nr inw.: 664-011208	2012	106 928,78	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
169.	Liofilizator ALPHA 1-4 LSCPLUS, firmy Martin Christ, Niemcy, nr inw.: 664-011645	2015	104 094,90	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
170.	Liofilizator FrostX 10C, firmy FrostX Sp. z o.o., Polska, nr inw: 664-012298	2023	120 650,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Bezpieczeństwa Mikrobiologicznego
171.	Liofilizator laboratoryjny – Sublimator 10 EKS, firmy Zirbus technology GmbH, Niemcy, nr. inw.: 664-012465	2024	220 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
MASZYNA WYTRZYMAŁOŚCIOWA				
172.	Maszyna wytrzymałościowa (zrywarka) typ RH1-502, firmy HTI Hounsfield Test Equipment, Anglia, nr inw.: 664-009301	2001	104 779,42	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
173.	Maszyna wytrzymałościowa EDZ -20, firmy VEB Werkstoffprüfmaschinen Leipzig, DDR, nr inw.: 664-006010	1979	117 467,98	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
174.	Maszyna wytrzymałościowa do badań biomechanicznych MTS Insight 2, firmy MTS Systems GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010109	2005	127 410,55	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
175.	Maszyna wytrzymałościowa EZ-TEST-LX, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012040	2019	150 722,70	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
176.	Maszyna wytrzymałościowa AGX-V20/50KN, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012027	2019	258 583,03	Katedra Użytkowania Lasu, Inżynierii i Techniki Leśnej
177.	Maszyna wytrzymałościowa elektromechaniczna TSE255-D, firmy WANCE, Chiny nr inw.: 664-012170	2021	298 304,53	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
MINERAŁOWY PIEC DO MINERALIZACJI, MINERALIZATOR				
178.	Mineralizator mikrofalowy do roztwarzania w naczyniach zamkniętych wysokociśnieniowych, model Mars, firmy CEM Corporation, USA nr inw.: 664-011028	2011	100 000,01	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu

179.	Mineralizator mikrofalowy do roztopiania w naczyniach otwartych, model Star, firmy CEM Corporation, USA - szt.2, nr inw.: 664-011029; 664-011030	2011	131 615,00 131 614,99	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
180.	Mineralizator mikrofalowy Multiwave 5000 w zestawie z rotorem 41-pozycyjnym i kompletem naczyń PTFE o poj 56 ml., firmy Anton Paar GmbH, Austria nr inw: 664-012220	2022	179 998,20	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
181.	Mineralizator mikrofalowy Ethos UP, firmy MILESTONE, USA, nr.inw.: 664-012401	2023	173 430,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
182.	Platforma mikrofalowa do łączenia krzyżowego, model Multiwaves CXL, firmy Dioptrix, Francja, nr inw.: 802-008204	2023	122 144,06	Uniwersytecka poliklinika weterynaryjna URK – Pion Medyczny
MIKROSKOP CYFROWY				
183.	Mikroskop cyfrowy 3D, seria WHX-7000, firmy Keyence, Japonia, nr inw.: 664-012179	2022	420 262,90	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
MIKROSKOP FLUORESCENCYJNY				
184.	Automatyczny fluorescencyjny mikroskop stereoskopowy Stereo Lumar V12, firmy Carl Zeiss MicroImaging GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010470	2008	103 495,77	Katedra Ogrodnictwa
185.	Zestaw mikroskopu fluoroscencyjnego Axio Observer A1, firmy Carl Zeiss MicroImaging GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010588	2009	148 192,62	Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej
186.	Mikroskop automatyczny Axio Image M2 z fluorescencją wielokanałową, firmy Carl Zeiss MicroImaging GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010580	2009	285 273,25	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
187.	Mikroskop biologiczny fluorescencyjny, model Axio Imager A2, firmy Carl Zeiss MicroImaging GmbH, Niemcy nr. inw.: 664-010878	2010	189 690,13	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
188.	Mikroskop fluorescencyjny odwrócony CellObserver Axio Observer Z1, firmy Carl Zeiss Microscopy GmbH, Niemcy nr inw.: 664-011188	2012	578 551,49	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
189.	Mikroskop Zeiss Axio Scope A1, firmy Pro Foto Cyryl Przybyszewski, Niemcy, nr inw.: 664-011787	2017	132 043,20	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
190.	Mikroskop Axio Imager M2, fluorescencyjny automatyczny, firmy Carl Zeiss, Niemcy, nr inw.: 664-012019	2019	333 626,05	Katedra Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt
MIKROSKOP FT-IR				
191.	Mikroskop FT-IR Nicolet iN10, firmy Thermo Scientific, USA, nr inw.: 664-012199	2022	488 868,70	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
MIKROSKOP OPERACYJNY				
192.	Mikroskop operacyjny OPPI 1 FR XY PRO, firmy Carl Zeiss, Niemcy, nr inw.: 802-007460	2014	130 950,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
MIKROSKOP OPTYCZNY				
193.	Mikroskop odwrócony, typ Axiovert 10, firmy Opton, Niemcy, nr inw.: 664-008405	1991	126 823,19	Katedra Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt
194.	Mikroskop biologiczny Eclipse E 800, firmy Nikon, Japonia, nr. inw.: 664-009025	1998	306 295,18	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
195.	Mikroskop biologiczny Eclipse E 600, firmy Nikon, Japonia, nr inw.: 664-009031	1998	122 323,11	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
196.	Mikroskop biologiczny Eclipse, typ E 400, firmy Nikon, Japonia, nr inw.: 664-009006	1998	104 841,49	Katedra Botaniki, Fizjologii i Ochrony Roślin
197.	Mikroskop badawczy, typ Axiovert 2, firmy Carl Zeiss Jena GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-009729	1999	215 612,50	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
198.	Mikroskop odwrócony, typ Axiovert S100, firmy Carl Zeiss, Niemcy, nr inw.: 664-009186	2000	206 159,72	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
199.	Mikroskop badawczy, odwrócony, typ Eclipse Ti-S, firmy Nikon, Japonia, nr. inw.: 664-010846	2010	109 140,00	Katedra Biotechnologii Zwierząt
200.	Mikroskop odwrócony Axio Observer A1, firmy Carl Zeiss, Niemcy nr inw.: 664-010746	2010	106 073,17	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
201.	Mikroskop odwrócony z kontrastem fazowym i nakładką fluorescencyjną z urządzeniem do rejestracji obrazu DM IL	2014	128 783,82	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia

	LED Fluo, firmy Leica, Niemcy, nr inw.: 664-011470			
202.	Mikroskop odwrócony wraz z systemem do mikrodyssekcji laserowej Arcturus XT, firmy Life Technologies, USA, nr inw.: 664-011476	2014	678 920,00	Katedra Nauk Podstawowych
203.	Mikroskop stereoskopowy Nikon SMZ 18, firmy Nikon, Japonia, nr inw.: 664-011857	2017	113 951,43	Katedra Zoologii i Dobrostanu Zwierząt
204.	Odwrócona platforma mikroskopowa Leica, typ DMi8, firmy Leica Microsystems GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012144	2021	453 594,75	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
205.	Mikroskop optyczny konsultacyjny z wyposażeniem, model BX53F2, firmy Olympus, Japonia, nr inw.: 664-012487	2024	203 313,17	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna – Pion Medyczny
206.	Mikroskop badawczy Leica M125C, firmy Leica Microsystems GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012469	2024	105 679,14	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
207.	Mikroskop biologiczny do obserwacji w świetle przechodzącym w kontraście Nomarskiego i polaryzacji, model BX53, firmy Olympus, Japonia, nr inw.: 664-012428	2024	120 616,86	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
MIKROSKOP SIŁ ATOMOWYCH				
208.	Mikroskop sił atomowych, typ DSC-60, firmy Quesant Instruments Corporation, USA, nr inw.: 664-009583	2003	237 900,00	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
MIKROSKOP SKANNINGOWY				
209.	Mikroskop skaningowy S-3400N, type 1, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-010159	2006	497 991,80	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
MŁYNEK LABORATORYJNY				
210.	Młyn Quadrumat Junior III, firmy Brabender GmbH&Co.KG, Niemcy, nr inw.: 664-011988	2019	104 919,00	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
211.	Młyn Planetarno-kulowy PM 100, nr inw.: 664-012210	2022	109 687,10	Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych Analiz Odpadów
212.	Automatyczny młyn laboratoryjny szcziowalcowy z wysuwanymi komorami roboczymi, firmy Sadkiewicz Instruments, Polska, nr inw.: 579-000017	2023	103 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Piekarsko-Ciastkarska wraz z Magazynem i Młynem
NAPĘD NEUROCHIRURGICZNY				
213.	Wiertarka chirurgiczna z jednostką sterującą – zestaw, model Elan 4, firmy Asceulap, Niemcy, nr inw.: 802-008269, 802-008270	2023	268 085,17, 210 747,08	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
ODBIORNIKI GPS				
214.	Globalny system pozycyjny GPS, typ Epos, firmy Carl-Zeiss, Niemcy, nr inw.: 664-009021	1998	173 670,00	Katedra Geodezji
215.	Zestaw 3 szt. odbiorników dwuczęstotliwościowych GPS, typ 3220, firmy Geotracer, USA, nr inw.: 664-009366, 664-009200	2000, 2001	58 072,65, 123 011,00	Katedra Geodezji
216.	Stacja referencyjna systemów GPS/GLONASS NET R9, firmy Trimble, USA, nr inw.: 664-010750	2010	309 336,58	Katedra Geodezji
PAKOWARKA DO TACEK				
217.	Pakowaczka traysealer z MAP i Skin Italian Pack, Oceania Skin, firmy Italianpack SpA, Włochy, nr inw.: 579-000027	2023	128 800,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mięsa wraz z Magazynem oraz Pracownia Przetwórstwa Ryb
PIKNOMETR				
218.	Piknometr gazowy AccuPyc 1340 z modułem GeoPyc 1360 do pomiaru gęstości objętościowej (pozornej) metodą piknometrii quasicieczowej Micromeritics, firmy Micromeritics, USA, nr inw.: 664-011671	2015	117 386,41	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
PRASA DO TŁOCZENIA SOKU				
219.	Prasa do tłoczenia soku z winogron – Schwarfenberger Maschinenbau EUROPRESS, model EQ2-6, firmy Scharfenberger GmbH & Co.KG, Niemcy, nr inw.: 579-000076	2024	108 227,70	Katedra Ogrodnictwa
PRASA FILTRACYJNA				
220.	Prasa filtracyjna dla bardzo czystych olejów, model Framer 20 3F, firmy Farmet a. S., Czechy, nr inw.: 664-012284	2023	118 117,15	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Granulacji i Ekstruzji

PRZEPŁYWOMIERZ PROFILUJĄCY DO KORYT NATURALNYCH				
221.	Sonda pomiarowa ADV River Surveyor M9, firmy Sontek/YSI, USA, nr inw.: 664-010743	2010	167 736,61	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
222.	Przepływomierz profilujący ADCP RIVER SURVEYOR S5, firmy Sontek/YSI, USA, nr inw.: 664-012001	2019	154 365,00	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
ROBOT PRZEMYSŁOWY				
223.	Robot przemysłowy, model BX100L, firmy Kawasaki Robotics, Niemcy, nr inw.: 489-000001	2023	838 724,70	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Sortowania i Konfekcjonowania
REOMETR				
224.	Reometr rotacyjny ROTOVISCO 1, firmy Haake, Niemcy, nr inw.: 664-009606	2004	151 469,44	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
225.	Reometr Mars II, firmy Thermo Elektron, Niemcy, nr inw.: 664-010154	2006	264 472,90	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
226.	Reometr rotacyjny Haake RS6000, firmy ThermoScientific, Niemcy, nr inw.: 664-011578	2014	300 000,00	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
RELAKSOMETR MAGNETYCZNY REZONANSU JĄDROWEGO (NMR)				
227.	Relaksometr magnetyczny rezonansu jądrowego NMR Bruker Minispec, firmy Bruker Biospin, Niemcy, nr inw.: 664-011596	2015	136 629,70	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
SEKWENATOR DNA				
228.	Analizator genetyczny / sekwenator automatyczny 3500, Demo 2010 r., firmy Life Technologies, Japonia, nr inw.: 664-011190	2012	509 841,56	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
229.	Sekwenator Miseq Sequencing System (System do identyfikacji gatunkowej bakterii), firmy Illumina, USA, nr inw.: 664-012169	2021	499 238,55	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
SKANER 3D				
230.	Zestaw skanera laserowego 3D Leica Scanstation P40, firmy Leica Geosystems AG, Szwajcaria, nr inw.: 518-000015	2015	243 909,00	Katedra Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii
SKANER SKRAWKÓW DO PREPARATÓW				
231.	Skaner skrawków do preparatów, model GLISS-20SL, firmy Objective Imaging Ltd., Wielka Brytania, nr. inw.: 664-012496	2024	314 837,00	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna – Pion Medyczny
SPEKTROFLUORYMETR				
232.	Spektrofluorymetr, typ F-4500, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-009226	2000	224 800,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
233.	Spektrofluorymetr, typ Cary Eclipse, firmy Varian, Australia, nr inw.: 664-009367	2001	126 049,64	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
234.	Spektrofluorymetr, typ F7000, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-010632	2009	103 206,06	Katedra Chemii
SPEKTRFOTOMETR BLISKIEJ PODCZERWIENI NIR				
235.	Spektrofotometr bliskiej podczerwieni InfraXact IM, firmy Foss, Dania, nr inw.: 664-010311	2007	226 139,10	Katedra Żywienia Zwierząt i Rybactwa
236.	Spektrofotometr (analizator) InfraXact, model 7500, firmy Foss Analytical A/S, Dania, nr inw.: 664-010754	2010	259 545,10	Katedra Agroekologii i Produkcji Roślinnej
237.	Spektrometr bliskiej podczerwieni z transformacją Fouriera Antarisii FT NIR, firmy Thermo Scientific, USA, nr inw.: 664-011031	2011	179 490,04	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
238.	Spektrometr FTIR, model Summit X z przystawką ATR Everest, firmy Thermo Scientific, USA, nr. inw.: 664-012570	2024	195 570,00	Katedra Inżynierii Bioprocessów, Energetyki i Automatyzacji
SPEKTRFOTOMETR DO POMIARU BARWY				
239.	Spektrofotometr CM-3500d SPECTROMAGIC z głowicą i oprogramowaniem, firmy Konica Minolta Sensing, Japonia, nr inw.: 664-010558	2009	105 774,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
240.	SPEKTRFOTOMETR CM-3500d z oprogramowaniem i zestawem sterującym-komputer, firmy Konica Minolta Dansing, Japonia, nr inw.: 664-010640	2009	104 939,52	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywienia
SPEKTROMETR ABSORPCJI ATOMOWEJ (AAS)				
241.	Spektrometr dwuwiązkowy absorpcji atomowej, SpectraAA-20, firmy Varian, Australia, nr inw.: 664-008270	1990	127 566,68	Katedra Ogrodnictwa

242.	Spektrometr dwuwiązkowy absorpcji atomowej, typ Solar 969, Firmy Unicam, Wielka Brytania nr inw.: 664-009027	1998	125 618,00	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska
243.	Spektrometr jednowiązkowy absorpcji atomowej, typ Solar 969, firmy Unicam, Wielka Brytania, nr inw.: 664-009020	1998	122 745,40	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
244.	Spektrometr absorpcji atomowej, typ Solar M6, firmy Unicam, Wielka Brytania, nr inw.: 664-009212	2000	320 199,99	Katedra Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza
245.	Spektrometr dwuwiązkowy typ Solar M6 Mk2 Dual z kuwetą grafitową GF95 i kamerą telewizyjną GFTV firmy Unicam, Wielka Brytania, nr inw.: 664-009653	2004	361 196,40	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
246.	Spektrometr absorpcji atomowej, typ AAS Avanta Σ, firmy GBC Scientific Equipment, Australia, nr nw.: 664-009618	2004	191 540,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
247.	System absorpcji atomowej z atomizacją w płomieniu i kuvecie grafitowej SpectrAA DUO 240FS/Z, firmy Varian Inc, USA, nr inw.: 664-009683	2004	380 000,00	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
248.	Spektrometr absorpcji atomowej AA240FS dwuwiązkowy, firmy Varian, USA, nr inw.: 664-010162	2006	352 470,00	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
249.	Spektrometr absorpcji atomowej iCE3500Z dwuwiązkowy, firmy Thermo Scientific, Anglia, Chiny, nr inw.: 664-011084	2012	323 915,45	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
SPEKTROMETR EMISYJNY (ICP)				
250.	Spektrometr emisyjny ICP-OES ze wzbudzeniem plazmowym model iCAP 6500 DUO, firmy Thermo Scientific, Wielka Brytania nr inw.: 664-010387	2007	513 887,27	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
251.	Spektrometr emisyjny ICP-OES PRODIGY VIEW, firmy Teledyne Leeman-Labs, USA, nr inw.: 664-010365	2007	351 194,00	Katedra Ogrodnictwa
252.	Spektrometr emisji atomowej ze wzbudzeniem plazmowym ICP-OES, typ Optima 7300 DV, firmy PerkinElmer Inc., USA, nr inw.: 664-010892	2011	534 970,01	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
253.	Spektrometr emisyjny ICMP-OES ze wzbudzeniem plazmowym model Prodigy Plus, firmy Teledyne Leeman Labs, USA, nr inw.: 664-012227	2022	440 094,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
254.	Spektrofotometr emisyjny ICP-OES PRO XP DUO wraz z detektorem, oprogramowaniem i jednostką sterującą, firmy Thermo Scientific, USA, nr.inw.: 664-012402	2023	552 270,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
SPEKTROMETR EPR				
255.	Spektrometr EPR (składany) nr inw.: 664-009764	2001	102 039,36	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
SPEKTROMETR MASOWY				
256.	Spektrometr masowy GC-MS typ QP-5000, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-009645	2004	238 916,26	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
SPEKTROMETR RENTGENOWSKI				
257.	Spektrometr rentgenowski całkowitego odbicia TXRF, model S2 Picofox, firmy Bruder-Nano, Niemcy, nr inw.: 664-011050	2011	275 910,21	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
258.	Spektrofotometr rentgenowski XRF EDXRF P-Metrix SDD, firmy Xenometrix, Rosja, nr inw.: 664-012209	2022	222 384,26	Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych Analiz Odpadów
SPEKTROMETR ICP-MS TRIPLE QUADRUPOLE				
259.	Spektrometr ICP-MS Triple Quadrupole, HPLC UltiMate 3000 + ICP-MS iCAP TQ, firmy: Thermo Scientific, USA, nr inw.: 664-011922	2018	1 682 531,49	Laboratorium Spektrometrii Mas
STANOWISKA DYDAKTYCZNE I BADAWCZE				
260.	Laboratoryjne stanowisko do zgazowywania biomasy, firmy Rotametr, Polska, nr inw.: 664-011246	2012	130 855,50	Katedra Inżynierii Bioprocessów, Energetyki i Automatykacji
261.	Stanowisko hybrydowe do badania procesów termodynamicznych, firmy Promis-Tech, Polska, nr inw.: 664-012107	2020	126 393,87	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
262.	System do automatycznego prowadzenia ciągnika i obsługi maszyn w rolnictwie precyzyjnym, firmy Trimble Navigation, USA, nr inw.: 664-012225	2022	111 661,63	Katedra Agroekologii i Produkcji Roślinnej
263.	Zestaw laboratoryjny do ekstrakcji cieczą w stanie nadkrytycznym SFT-120XW, firmy supercritical Fluid Technologies, Inc, USA, nr inw.: 664-012359	2023	322 260,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Pozyskiwania Olejków Eteryknych
264.	Stanowisko do utrwalania systemem pulsacyjnego pola elektrycznego (PEF) w warunkach laboratoryjnych, typ PG050, firmy Scandinova Systems AB, nr inw.: 664-012332	2023	1 070 100,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Fizycznych Modyfikacji

265.	Suszarka mikrofalowo-podciśnieniowa – stanowisko laboratoryjne, model BX – SMP MK01, Braumax, Polska, nr inw.: 664-012387	2023	128 535,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Suszarnictwa
STÓŁ OPERACYJNY				
266.	Stół operacyjny weterynaryjny Techartmed ET600, firmy Ningbo Techart Medical Equipment Co.,Ltd., Chiny, nr inw.: 802-008196	2023	125 020,00	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
STERYLIZATOR				
267.	Steryliizator parowy Tuttnauer GS line, firmy Tuttnauer USA Co. Ltd., nr inw. : 802-008234	2023	260 458,33	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
SUSZARKA PRÓŻNIOWA				
268.	Suszarka próżniowa z modułem próżniowym, model VDL056-230V, firmy Binder GmbH, Niemcy, szt. 2., nr. inw.: 664-012195, 664-012196	2022	118 695,00 Szt.	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
SYSTEM AUTOMATYCZNY DO POMIARU WYMIANY GAZOWEJ (CO₂) GLEBY ACE				
269.	Automatyczny system do pomiaru wymiany gazowej (CO ₂) gleby ACE, nr inw.: 664-012292	2023	570 496,00	Katedra Ekologii i hodowli lasu
SYSTEM DO ANALIZY HEMATOGRAFICZNEJ				
270.	Analizator hematograficzny – Idexx Procyte DX, firmy Idexx Laboratories SP. z o.o., Polska, nr inw.: 664-012375	2023	123 702,80	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna – Pion Medyczny
SYSTEM DO ANALIZY ŻELI ELEKTROFORETYCZNYCH				
271.	System do analizy żeli elektrofotoretycznych, typ Desaphor HF 210, firmy Degasa, Niemcy, nr inw.: 664-009380	2001	149 003,72	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
272.	System dokumentacji żeli G Box Chemii XRQ, firmy Syngene, Wielka Brytania, nr inw.: 664-011434	2014	119 839,84	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
273.	System do wizualizacji żeli Chemidoc Imaging System, Chemidoc IMAGING, firmy Bio-Rad, USA, nr inw.: 664-011934	2018	111 462,27	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
274.	System do wizualizacji żeli Chemidoc™ Touch Imaging System, firmy Bio-Rad Laboratories, Inc., USA, nr inw.: 664-012346	2023	127 250,76	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Nutrigenomiki
SYSTEM DO AUTOMATYCZNYCH ANALIZ WOLTAMPEROMETRYCZNYCH				
275.	System do automatycznych analiz woltamperometrycznych MVA -2 firmy Metrohm AG, Szwajcaria nr inw.: 664-011185	2012	115 620,00	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
SYSTEM DO KOMPUTEROWEJ ANALIZY NASIENIA				
276.	System do komputerowej analizy nasienia „casa” z niezależnymi modułami analitycznymi SCA Sperm Class Analizer, firmy Microptic, Hiszpania, nr inw.: 664-010851	2010	108 013,33	Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt
SYSTEM DIGITAL DO CYFROWEGO PCR				
277.	System digital do cyfrowego PCR, model QIAcuity One Splex, firmy QIAGEN, Niemcy, nr. inw.: 664-012475	2024	392 370,00	Katedra Biotechnologii Zwierząt
SYSTEM DO KOMPUTEROWEJ ANALIZY NASIENIA				
278.	System SCA-PACK-VET-01 do badań nasienia (wersja weterynaryjna), firmy Microptic, Hiszpania, nr inw.: 664-012113	2021	275 394,61	Katedra Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt
SYSTEM DO OBRÓBK MATERIAŁÓW CNC				
279.	Centrum obróbcze MILL450B – System do obróbki materiałów CNC, firmy CORMAK, Polska, nr inw.: 664-012411	2023	124 727,40	Zespół Laboratoriów Wydziału
SYSTEM DO ODPAROWANIA PRÓBEK				
280.	System do odparowania próbek, nr inw.: 664-012291	2023	102 319,62	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
SYSTEM DO OZNACZANIA MYKOTOKSYN				
281.	System do oznaczania mykotoksyn- Aokinmycontrol, firmy Aokin AG, Niemcy, nr inw.: 664-011535	2014	117 844,35	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
SYSTEM DO TESTÓW MULTIPLEKSOWYCH				
282.	System BIO-PLEX 200, firmy Bio-Rad Laboratories, USA, nr inw.: 664-012193	2022	287 489,13	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
SYSTEM ELIZA (ENZYM - LINKED IMMUNOSRENT ASSAY)				
283.	Czytnik (Spektrofotometr) mikropłytkowy UV-VIS typ	2010	139 139,08	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych

	Synergy 2, model SLFPA, firmy Bio Tek Instruments, USA nr inw.: 664-010761			
284.	Multidetekcyjny czytnik płytkowy Infinite M200 Pro, firmy Tecan, Austria, nr inw.: 664-011446	2014	143 527,50	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
285.	Czytnik absorbancji do wielopłytek infinite M200 Pro z płuczką Elisa, firmy Tecan, Austria nr. Inw.: 664-011465	2014	107 759,50	Katedra Chorób zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
286.	Czytnik mikropłytek GM3000 GloMax Discover Multimode Detection System, firmy Promega GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012224	2022	166 050,00	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
287.	Czytnik płytek GloMax-GM3000, firmy Promega GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012344	2023	211 424,70	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Nutrigenomiki
288.	Mikropłytkowy czytnik wielodetekcyjny Synergy HTX S1LFA wraz ze stacją sterującą i oprogramowaniem, firmy Agilent Technologies, USA, nr inw.: 664-012398	2023	139 217,40	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
SYSTEM POMIAROWY (CZUJNIK ODLEGŁOŚCI LIDAR)				
289.	System pomiarowy Lidar producenci: DJI-Chiny/ Micasene-USA i SPH Engineering-Łatwa, nr inw.: 664-012154	2021	450 587,38	Katedra Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii
SZAFA NA ENDOSKOPIY				
290.	Szafa na endoskopy DRY-ENDO-1D, firmy Tuttnauer Co. LTD, USA, nr inw.: 802-008232	2023	140 683,71	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
TOMOGRAF				
291.	Tomograf komputerowy Brivo CT 385, firmy Ge Hangwei Medical Systems, Co. Ltd, Chiny, nr inw.: 802-007480	2014	796 446,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
TOMOGRAFIA OPTYCZNA				
292.	Tomografia optyczna, model iVivo VET-OCT, firmy OcuScience®, USA, nr inw.: 802-008273	2023	229 111,50	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
TRIBOMETR				
293.	Tribometr, typ TRB3, firmy Anton Paar GmbH, Austria, nr inw.: 664-012593	2024	253 995,00	Katedra Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych
UNIWERSALNY REAKTOR PROCESOWY				
294.	Uniwersalny reaktor procesowy, nr inw.: 664-012312	2023	172 250,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
ULTRA-BIOMIKROSKOP				
295.	Ultra-biomikroskop z sondami, model UltraViewXL, firmy an-vision Inc., USA, nr inw.: 802-008208	2023	301 462,50	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
ULTRASONOGRAF (USG)				
296.	Aparat USG M7Vet, firmy Mindray, Chiny, nr inw.: 802-007450	2014	218 840,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
297.	Stacjonarny aparat ultrasonograficzny USG GE VERSANA PREMIER PLATINUM R2 (VET V2) z Głowicami, firmy GE HaltCare Polska, szt. 2., nr inw.: 802-008182, 802-008183	2023	276 413,89, 276 413,88	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
298.	Aparat ultrasonograficzny USG, model Acuson Sequoia z głowicami, firmy Siemens Healthineers, Niemcy, nr inw.: 802-008186	2023	851 809,29	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK - Pion Medyczny
URZĄDZENIE DO ANALIZY DRZEW TREEQINETIC				
299.	URZĄDZENIE DO ANALIZY DRZEW TREEQINETIC, firmy ToRoPol Sp. z o.o., Niemcy, nr inw.: 664-011995	2019	128 376,50	Katedra Użytkowania Lasu, Inżynierii i Techniki Leśnej
URZĄDZENIE DO ELEKTRONATRYSKU I ELEKTROSPININGU				
300.	Urządzenie do elektronatrysku i elektrospiningu Fluidnatek LE-10, firmy Bionica S.L, Hiszpania, nr inw.: 664-012062	2020	160 574,68	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA I ZAMYKANIA OPAKOWAŃ				
301.	Urządzenie do napełniania i zamykania opakowań, nr. inw.: 579-000075	2024	137 139,46	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem

URZĄDZENIE DO OPERACJI ZAĆMY				
302.	Urządzenie do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji, model Megatron S4 HPS, firmy Geuder AG, Niemcy, nr inw.: 802-008202	2023	235 752,00	Uniwersytecka poliklinika weterynaryjna URK – Pion Medyczny
UV SYSTEM DO FOTODOKUMENTACJI				
303.	System dokumentacji żeli wielkoformatowych CHEMIDOC MP, firmy Bio-Rad Laboratories, USA, nr inw.: 664-011271	2013	109 787,91	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
WIRÓWKA LABORATORYJNA				
304.	Wirówka laboratoryjna Supra Speed, wolnostojąca, typ RC-28S, firmy Sorvall, USA, nr inw.: 664-009941	1999	167 178,31	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
305.	Ultrawirówka Sorvall WX90, firmy Thermo, USA, nr inw.: 664-011441	2014	533 268,96	Katedra Chorób Zakaźnych, Inwazyjnych i Ochrony Zdrowia
306.	Wirówka ciągła CEPA LE, firmy Carl Padberg Zentrifugenbau GmbH, Niemcy, nr inw.: 579-000050	2023	209 948,70	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Bioprocessów
307.	Wirówka odtłuszczająca, model FT-15A, firmy Armfield, Anglia, nr inw.: 579-000039	2023	178 350,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
WISKOZYMETR				
308.	Wiskozymetr/ Reometr (Lepkościomierz), typ RS 150L, firmy HAAKE, Niemcy, nr inw.: 664-009238	2000	251 882,95	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
309.	Wiskozymetr Micro Visco-Amylo-Graph, firmy Brabender, Niemcy, nr inw.: 664-010304	2007	118 584,00	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
310.	Wiskozymetr Thermo Scientific IQ, firmy ThermoScientific, Niemcy, nr inw.: 664-011570	2014	111 439,61	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
WYPARKA PRÓŻNIOWA				
311.	Wyparka próżniowa do soków FT-22A z laboratoryjnym generatorem pary UOP-10, firmy Armifield, Anglia, nr inw.: 579-000041	2023	607 620,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Technologii Win, Soków i Napojów z Leżakownią
312.	Wyparka próżniowa ECOPRIMA 200T z pompą ciepła, firmy SCHELL GmbH & Co. KG, Niemcy, nr inw.: 579-000010	2023	378 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Procesów Podstawowych
ZABIEGOWY MIKROSKOP OKULISTYCZNY				
313.	Zabiegowy mikroskop okulistyczny, model SOM62 Advanced, firmy Karl Kaps Optik-Feinmechanik-Gerätebau GmbH & Co. KG, Niemcy, nr inw.: 802-008272	2023	171 456,00	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
ZESTAW APARATURY DO DOŚWIADCZALNEJ PRODUKCJI BIOPALIWA RZEPAKOWEGO				
314.	Zestaw aparatury do doświadczalnej produkcji biopaliwa rzepakowego, firmy Promar, Polska, nr inw.: 664-010067	2005	101 519,62	Zespół Laboratoriów Wydziału
ZESTAW DO BADANIA PROCESÓW ROZRODCZYCH U RYB				
315.	Zestaw do badania procesów rozrodczych ryb Phosphor – Imager,model Cyclome, firmy Packard Instrument Company, USA, nr inw.: 664-009880	2003	126 999,56	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
ZESTAW DO BADAŃ MIKROMORFOLOGICZNYCH GLEBY				
316.	Zestaw do badań mikromorfologicznych Compact 50 SYSTEM, firmy Logitech Ltd., Wielka Brytania, nr inw.: 664-010071	2005	131 632,05	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
ZESTAW DO DIAGNOSTYKI LINII PRODUKCYJNYCH				
317.	Zestaw do diagnostyki linii produkcyjnych, nr. inw.: 664-012594	2024	244 634,70	Katedra Inżynierii Produkcji, Logistyki i Informatyki Stosowanej
ZESTAW DO ELEKTROFOREZY DWUKIERUNKOWEJ				
318.	Zestaw do elektroforezy dwukierunkowej z oprogramowaniem do analizy 2D DIGE, 1) do „pierwszego kierunku” IPGPhor 3, firmy GE Healthcare, Szwecja 2) do „drugiego kierunku” SE 900, firmy Hoefer, USA, nr inw.: 664-011893	2018	214 359,18	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
ZESTAW DO ELEKTROFOREZY KAPILARNEJ				

319.	Zestaw do elektroforezy kapilarnej PrinCE 450, firmy PrinCE Technologies, Holandia, nr inw.: 664-010158	2006	175 059,87	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
320.	Analizator elektroforezy kapilarnej, typ CAPEL-105M, firmy Lumex Ltd., Rosja, nr inw.: 664-011250	2013	137 784,13	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
321.	Analizator elektroforezy kapilarnej PA 800 Plus, firmy Beckman Coulter, CA USA, nr inw.: 664-011354	2014	569 994,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
ZESTAW DO MIKRODYSEKCJI LASEROWEJ				
322.	System do mikrodysekcji laserowej Leica LMD6 (IVD) z oświetleniem LED, firmy Leica Microsystems, Niemcy, nr inw.: 664-012338	2023	599 981,40	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium nutrigenomiki
323.	Zestaw do mikrodysekcji laserowej Leica LMD6 (IVD) z oświetleniem LED, firmu Leica Microsystems, Niemcy, nr inw.: 664-012381	2023	763 712,83	Katedra Rozrodu Anatomii i Genomiki Zwierząt
ZESTAW DO MIKROMANIPULACJI FUZJI KOMÓREK EUKARIOTYCZNYCH				
324.	Zestaw do mikromanipulacji i fuzji komórek eukariotycznych transferman NK2, firmy Ependorf AG, Niemcy, nr inw.: 664-010395	2007	124 979,32	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
ZESTAW DO PIROLIZY ODPADÓW				
325.	Zestaw do pirolizy odpadów w skali mikro, model KNC-PiroX, firmy KnC Automation Sp. z o.o., Polska, nr inw.: 664-012385	2023	264 600,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Przetwarzania Odpadów
ZESTAW DO PRZYGOTOWANIA HISTOLOGICZNYCH PREPARATÓW PARAFINOWYCH				
326.	Zestaw do przygotowania histologicznych preparatów parafinowych, nr inw.: 664-012339	2023	157 680,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Nutrigenomiki
ZESTAW GEORADAROWY				
327.	Zestaw Georadarowy – IDS Georadar, firmy IDS, Włochy nr inw.: 518-000033	2021	172 962,60	Katedra Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych