

ZESTAWIENIE
APARATURY SZCZEGÓLNIENIE CENNEJ O WARTOŚCI ZAKUPU POWYŻEJ 100 TYS. ZŁ
UNIwersytetu Rolniczego w Krakowie
Stan na dzień 31.12.2023 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 Żywienia, Biotechnologii 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 Żywienia
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 Żywienia
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 Żywienia
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 OSADU CZYNNEGO				
15.	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				
16.	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				
17.	Analizator syngazu GAS3160, firmy Pollutek Gas Analysis, Belgia, nr inw.: 664-012007	2019	122 508,00	Katedra Inżynierii Bioprocessów , Energetyki i Automatykacji

ANALIZATOR TEKSTURY				
18.	Analizator tekstury TA.XT Plus, firmy Stable Micro System, UK, nr inw.: 664-010303	2007	137 551,15	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
19.	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				
20.	Analizator tłuszczu TFE - 2000, firmy Leco, USA, nr inw.: 664-010166	2006	146 086,46	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
21.	Analizator 892 Professional RANCIMAT, firmy Metrohm., Szwajcaria, nr inw.: 664-012020	2019	143 910,00	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
22.	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
ANALIZATOR WĘGLA, AZOTU I SIARKI (CNS)				
23.	Analizator elementarny CNS (węgla, azotu, siarki) TrucMac, firmy Leco Corp, USA, nr inw.: 664-011149	2012	501 603,20	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
24.	Analizator elementarny VarioMax CUBE CNS, firmy Elementar Analysensysteme GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-011560	2014	425 580,00	Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej
25.	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				
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
ANALIZATOR WSTRZYKOWO - PRZEPŁYWOWY				
31.	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)				
32.	System do detekcji kwasów nukleinowych w czasie rzeczywistym Mastercycler EP REALPLEX 2, firmy Eppendorf AG, Niemcy, nr inw.: 664-010758	2010	149 328,00	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
33.	Termocykler Real-Time PCR Light Cycler 96, firmy Roche, Niemcy, nr inw.: 664-011427	2014	154 119,46	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
34.	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
35.	Termocykler Rotor-Gene Q MDx Splex 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				
36.	Aparat do automatycznej elektroforezy kwasów nukleinowych – system TapeStation 4150, firmy Aligent, USA, nr inw.: 664-012201	2022	161 029,14	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
APARAT DO CIĘCIA SZLIFÓW				
37.	Aparat do cięcia szlifów Accutom-100, firmy Struers, Dania, nr inw.: 664-012247	2022	181 957,94	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
APARATY DO OZNACZANIA METODĄ PCR				
38.	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

39.	Urządzenie do ilościowego PCR – Aparat do detekcji amplifikacji kwasów nukleinowych Applied Biosystems 7500 Real Time PCR System, firmy Applied Biosystems, Singapur, nr inw.: 664-010035	2005	232 370,00	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
40.	Urządzenie do kinetycznego PCR 7500 Fast Real Time PCR System, firmy Applied Biosystems, USA, nr inw.: 664-010454	2008	140 300,00	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
41.	System do prowadzenia reakcji PCR, Typ: StepOnePlus Real-Time PCR+PC Firma: Applied Biosystems, nr inw.: 664-010439	2008	120 292,00	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
42.	Aparat do prowadzenia reakcji PCR model 7300 Real-Time PCR System, firmy Applied Biosystems, USA, nr inw.: 664-010515	2008	100 000,00	Katedra Żywności, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
43.	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 Żywności, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
44.	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
45.	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 Żywności Człowieka i Dietetyki
APARAT DO POMIARU STABILNOŚCI EMULSJI				
46.	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				
47.	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
48.	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
49.	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				
50.	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				
51.	Aparat do precyzyjnego przygotowywania szlifów glebowych PM6, firmy Logitech LTD, Wielka Brytania, nr inw.: 664-012264	2023	300 437,11	Katedra Gleboznawstwa i Agrofizyki
APARAT DO TRÓJOSIOWEGO ŚCISKANIA GRUNTU				
52.	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				
53.	Aparat do znieczulenia ogólnego Prima 320 Advance, firmy Penlon Ltd., Anglia, nr inw.: 802-008192, 802-008193	2023	191 002,76, 208 366,66	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
APARAT RTG				
54.	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
55.	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
56.	Aparat RTG z ramieniem C, model Cios Select FD VA21, firmy Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd., Chiny, nr inw.: 802-008201	2023	707 652,00	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
57.	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				

58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	Linia serowarska, nr inw.: 579-000036	2023	159 900,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
65.	Linia technologiczna do suszenia – zestaw modułowy: 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
66.	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
67.	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
68.	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
69.	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
70.	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
71.	Suszarka promiennikowa z pełną automatyzacją BRAUMAX BX-SPB-A01, firmy Braumax, Polska, nr inw.: 664-012388	2023	128 535,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium suszarnictwa
72.	Suszarka sublimacyjna LGJ-10/LAB Aolantec, nr inw.: 664-012389	2023	133 947,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Suszarnictwa
73.	Urządzenie do ultrafiltracji, odwróconej osmozy i mikrofiltracji mleka i serwatki, firmy ALIMA-BIS, Polska, nr	2023	660 510,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności -

	inw.: 579-000037			Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
74.	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
75.	Zbiornik wielofunkcyjny ze stabilizacją temperatury i mieszadłem, urządzenie wielofunkcyjne Ribot 10, firmy Telme S.p.a., Włochy, nr inw.: 759-000038	2023	170 790,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia Przetwórstwa Mleka z Magazynem
AUTOMATYCZNY SYSTEM DO ANALIZ CYFROGENETYCZNYCH				
76.	Automatyczny system do analiz cytogenetycznych DM 2500, firmy Leica, Niemcy, nr inw.: 664-011515	2014	294 735,20	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
BIEŻNIA				
77.	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
78.	Bieżnia wodna Hydro Physio, firmy HYDRO PHYSIO, Anglia, nr inw.: 802-008212	2023	225 464,51	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
BIOREAKTOR (FERMENTOR)				
79.	Bioreaktor, typ LiFlus GX 7L, firmy Biotron Inc., Korea Płd., nr inw.: 664-010646	2009	112 170,32	Katedra Mikrobiologii i Biomonitoringu
80.	Bioreaktor do produkcji inoculum, prod. Petroster, Polska, nr inw.: 664-010875	2010	305 171,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
81.	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 Automatykacji
82.	Bioreaktor do namnażania biomasy bakterii CPV, Fermac 320, firmy Electrolab, Wielka Brytania, nr inw.: 664-011492	2014	123 220,21	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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 ŚREDNOCIŚNIENIOWY (FPLC)				
88.	Chromatograf cieczowy (FPLC) typ Bio-Logic Duo Flow, firmy Biorad, USA, nr inw.: 664-009417	2002	136 070,68	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
89.	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)				
90.	Chromatograf cieczowy, typ LC10AS, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-008812	1997	284 633,50	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
91.	Chromatograf HPLC, typ La Chrom, firmy Merck, Niemcy, nr inw.: 664-008824	1996	211 735,95	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
92.	Chromatograf cieczowy typ La Chrom D-7000, firmy Merck, Niemcy, nr inw.: 664-009047	1999	195 291,99	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywności
93.	Chromatograf cieczowy, typ La Chrom, firmy Merck, Niemcy, nr inw.: 664-009049	1999	108 521,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności

94.	Chromatograf cieczowy HPLC LC-10AS SHIMA, typ składany, firmy Shimadzu, Merck i Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-008981	1997	158 388,63	Katedra Chemii
95.	Stanowisko chromatograficzne HPLC– składane, firmy Knauer, Niemcy, nr inw.: 664-009804	2002	119 272,54	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
96.	Chromatograf HPLC VWR, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-010157	2006	181 088,94	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywności
97.	Zestaw do chromatografii cieczowej HPLC UliMate 3000, firmy Dionex, Niemcy, nr inw.: 664-010457	2008	418 752,57	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
98.	Chromatograf cieczowy HPLC Prominence LC-20A firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-010462	2008	160 833,82	Katedra Botaniki, Fizjologii i Ochrony Roślin
99.	Chromatograf cieczowy HPLC typ Flexar, firmy Perkin Elmer, Inc. USA, nr inw.: 664-010697	2010	149 332,03	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
100.	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
101.	Chromatograf cieczowy HPLC, typ LC-2000, firmy Jasco Corporation, Japonia, nr inw.: 664-011253	2012	151 904,06	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
102.	Zestaw do HPLC, typ UltiMate 3000, firmy Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-011252	2012	131 475,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
103.	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 Żywności
104.	System do chromatografii wysokociśnieniowej HPLC-UV-VIS Prominence, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011443	2014	131 619,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
105.	System do chromatografii wysokociśnieniowej UltiMate 3000, Thermo Fisher Scientific, Niemcy, nr inw.: 664-011850	2017	157 763,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
106.	System do chromatografii cieczowej HPLC Prominence-i Plus, LC-2030 3D Plus, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011920	2018	149 072,35	Katedra Żywności Człowieka i Dietetyki
107.	Chromatograf cieczowy HPLC Prominence, Shimadzu, Japonia nr inw.: 664-011941	2018	166 265,17	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
108.	Chromatograf cieczowy z autosamplerem HPLC Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-011929	2018	237 411,62	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
109.	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
110.	Chromatograf cieczowy HPLC, model UltiMate 3000, firmy Dionex, Niemcy, nr inw.: 664-012228	2022	216 965,00	Laboratorium Spektrometrii Mas
111.	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
CHROMATOGRAF GAZOWY (GC, GLC)				
112.	Chromatograf gazowy, typ Mainframe, firmy Hewlett Packard 5890 seria II, USA, nr inw.: 664-008538	1994	163 440,18	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
113.	Chromatograf gazowy Finingen Trace-GC Ultra, firmy Thermo Elektron, Włochy, nr inw.: 664-010037	2005	125 000,00	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
114.	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 Żywności
115.	Chromatograf gazowy 450-GC, firmy Varian Inc, Holandia nr inw.: 664-010569	2009	205 999,44	Katedra Żywności, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
116.	Chromatograf gazowy, typ Claurs 580, firmy PerkinElmer, Singapur, nr inw.: 664-010904	2011	149 457,79	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
117.	Chromatograf gazowy TRACE 1300, firmy Thermo Fisher Scientific Inc, USA, nr inw.: 664-011952	2018	141 152,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
118.	Chromatograf gazowy NEXIS GC-2030 AF, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012039	2019	113 994,60	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
119.	Chromatograf gazowy GCMS 8860/5977B z detektorem masowym, Agilent Technologies, USA, nr inw.: 664-012038	2019	249 812,20	Katedra Agroekologii i Produkcji Roślinnej
120.	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				
121.	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
122.	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
123.	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	327 381,54	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
124.	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, Biotechnologii zwierząt i Rybactwa
125.	Zestaw wielowymiarowej chromatografii gazowej MGDC 2010 z detektorem mas i detektorem płomieniowo-jonizującym, firmy: Shimadzu Corporation, Japonia, nr inw.: 664-012360	2023	808 990,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Pozyskiwania Olejków Eteryčných
CHROMATOGRAF JONOWY				
126.	Chromatograf jonowy ICS 5000, firmy Dionex, USA, nr inw.: 664-011074	2012	605 010,91	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
CYFROMETR PRZEPŁYWOWY				
127.	Cytometr przepływowy Accuri C6, firmy BD Biosciences, USA, nr inw.: 664-011512	2014	331 865,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
DETEKTOR MASOWY				
128.	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				
129.	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				
130.	Duodenoskop Olympus TJF-Q180V, firmy Olympus Medical Systems Corporation nr inw.: 802-008101	2014	113 040,36	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
DYFRAKTOMETR				
131.	Dyfraktometr rentgenowski D2 Phaser, firmy Bruker AXS, Niemcy nr inw.: 664-011051	2011	429 196,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
DRON				
132.	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				
133.	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				
134.	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				
135.	Wieża endoskopowa Olympus, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia, nr inw.: 802-008096	2014	134 039,88	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
136.	Zestaw do endoskopii giętkiej AOHUA VET-9215HD, firmy Shanghai Aohua Photoelectricity Endoscope Co., LTD, Chiny, nr inw.: 802-008198	2023	352 209,38	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
FARINOGRAF				
137.	Farinograf, typ E firmy Brabender, Niemcy nr inw.: 664-009365	2001	126 485,94	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
GASTROSKOP				

138.	Gastroskop Olympus Video HDTV GIF-H190, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia, nr inw.: 802-008097 nr inw.: 802-008097	2014	100 872,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
HOMOGENIZATOR				
139.	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				
140.	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				
141.	Kalorymetr różnicowy, typ DSC-60, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-009296	2001	104 330,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
142.	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
143.	Kalorymetr IKA SYSTEM C6000 ISOPERIBOL, firmy IKA Werke GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-011667	2015	146 813,04	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
144.	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				
145.	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				
146.	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				
147.	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				
148.	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
KOMORA FITOTRONOWA I KLIMATYCZNA				
149.	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
150.	Komora klimatyczna, firmy: ZME Coolservice, Polska, nr inw.: 664-012395	2023	121 770,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Przechowalnicze
151.	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				
152.	Kompaktor walcowy GIT LAB-45, , firmy GiTech, Polska z modułami: SB606, firmy Brikol, Polska, WPT 150/C3, firmy Radwag, Polska, i GIT MP-100, firmy GiTech, Polska, nr inw.: 664-011693	2015	338 747,75	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
KORYTO HYDRAULICZNE UCHYLNE				
153.	Koryto hydrauliczne uchylne 12 M – prototyp, nr. inw.: 664-008994	1997 (modernizacja 2016)	153 075,37	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
KRIOSTAT				
154.	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				

155.	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				
156.	Wieża laparoskopowa Olympus, firmy Olympus Medical Systems Corporation, Japonia nr. inw.: 802-008095	2014	205 539,12	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
LICZNIK PROMIENIOWANIA GAMMA				
157.	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				
158.	Prototypowa linia do wytwarzania pelletu zhighienizowanego 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				
159.	Liofilizator Gamma 1-16LSC, firmy Martin Christ, Niemcy, nr inw.: 664-010042	2005	139 999,88	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
160.	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
161.	Liofilizator ALPHA 1-4 LSCPLUS, firmy Martin Christ, Niemcy, nr inw.: 664-011645	2015	104 094,90	Katedra Żywnienia Człowieka i Dietetyki
162.	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
MASZYNA WYTRZYMAŁOŚCIOWA				
163.	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
164.	Maszyna wytrzymałościowa EDZ -20, firmy VEB Werkstoffprüfmaschinen Leipzig, DDR, nr inw.: 664-006010	1979	117 467,98	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
165.	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
166.	Maszyna wytrzymałościowa EZ-TEST-LX, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012040	2019	150 722,70	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
167.	Maszyna wytrzymałościowa AGX-V20/50KN, firmy Shimadzu, Japonia, nr inw.: 664-012027	2019	258 583,03	Katedra Użytkowania Lasu, Inżynierii i Techniki Leśnej
168.	Maszyna wytrzymałościowa elektromechaniczna TSE255-D, firmy WANACE, Chiny nr inw.: 664-012170	2021	243 234,50	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
MINERAŁOWY PIEC DO MINERALIZACJI, MINERALIZATOR				
169.	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
170.	Mineralizator mikrofalowy do roztwarzania 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
171.	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
172.	Mineralizator mikrofalowy Ethos UP, firmy MILESTONE, USA, nr.inw.: 664-012401	2023	173 430,00	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
173.	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				
174.	Mikroskop cyfrowy 3D, seria WHX-7000, firmy Keyence, Japonia, nr inw.: 664-012179	2022	420 262,90	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
MIKROSKOP FLUORESCENCYJNY				
175.	Automatyczny fluorescencyjny mikroskop stereoskopowy	2008	100 348,20	Katedra Ogrodnictwa

	Stereo Lumar V12, firmy Carl Zeiss Microlmaging GnbH, Niemcy, nr inw.: 664-010470			
176.	Zestaw mikroskopu fluoroscencyjnego Axio Observer A1, firmy Carl Zeiss Microlmaging GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010588	2009	148 192,62	Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej
177.	Mikroskop automatyczny Axio Image M2 z fluorescencją wielokanałową, firmy Carl Zeiss Microlmaging GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-010580	2009	285 273,25	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
178.	Mikroskop biologiczny fluorescencyjny, model Axio Imager A2, firmy Carl Zeiss Microlmaging GmbH, Niemcy nr. inw.: 664-010878	2010	189 690,13	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
179.	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
180.	Mikroskop Zeiss Axio Scope A1, firmy Pro Foto Cyryl Przybyszewski, Niemcy, nr inw.: 664-011787	2017	132 043,20	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
181.	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				
182.	Mikroskop FT-IR Nicolet iN10, firmy Thermo Scientific, USA, nr inw.: 664-012199	2022	488 868,70	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
MIKROSKOP OPERACYJNY				
183.	Mikroskop operacyjny OPMI 1 FR XY PRO, firmy Carl Zeiss, Niemcy, nr inw.: 802-007460	2014	130 950,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
MIKROSKOP OPTYCZNY				
184.	Mikroskop odwrócony, typ Axiovert 10, firmy Opton, Niemcy, nr inw.: 664-008405	1991	126 823,19	Katedra Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt
185.	Mikroskop biologiczny Eclipse E 800, firmy Nikon, Japonia, nr. inw.: 664-009025	1998	306 295,18	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
186.	Mikroskop biologiczny Eclipse E 600, firmy Nikon, Japonia, nr inw.: 664-009031	1998	122 323,11	Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
187.	Mikroskop badawczy, typ Axiophot 2, firmy Carl Zeiss Jena GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-009729	1999	215 612,50	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
188.	Mikroskop odwrócony, typ Axiovert S100, firmy Carl Zeiss, Niemcy, nr inw.: 664-009186	2000	206 159,72	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
189.	Mikroskop badawczy, odwrócony, typ Eclipse Ti-S, firmy Nikon, Japonia, nr. inw.: 664-010846	2010	109 140,00	Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
190.	Mikroskop odwrócony z kontrastem fazowym i nakładką fluorescencyjną z urządzeniem do rejestracji obrazu DM IL LED Fluo, firmy Leica, Niemcy, nr inw.: 664-011470	2014	128 783,82	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
191.	Mikroskop odwrócony wraz z systemem do mikrodysekcji laserowej Arcturus XT, firmy Life Technologies, USA, nr inw.: 664-011476	2014	678 920,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
192.	Mikroskop stereoskopowy Nikon SMZ 18, firmy Nikon, Japonia, nr inw.: 664-011857	2017	113 951,43	Katedra Zoologii i Dobrostanu Zwierząt
193.	Odwrócona platforma mikroskopowa Leica, typ DMI8, firmy Leica Microsystems GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012144	2021	451 932,59	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
MIKROSKOP SIŁ ATOMOWYCH				
194.	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				
195.	Mikroskop skaningowy S-3400N, type 1, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-010159	2006	497 991,80	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
MŁYNEK LABORATORYJNY				
196.	Młyn Quadrumat Junior III, firmy Brabender GmbH&Co.KG, Niemcy, nr inw.: 664-011988	2019	104 919,00	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
197.	Młyn Planetarno-kulowy PM 100, nr inw.: 664-012210	2022	109 687,10	Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych Analiz Odpadów
198.	Automatyczny młyn laboratoryjny szściowalcowy z wysuwanymi komorami roboczymi, firmy Sadkiewicz	2023	103 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności -

	Instruments, Polska, nr. inw.: 579-000017			Pracownia Piekarsko-Ciastkarska wraz z Magazynem i Młynem
199.	Młyn rotacyjno bijakowy, typ SR 300, firmy Retsch GmbH, Niemcy, nr. inw.: 664-012327	2023	124 000,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Pracownia piekarsko-ciastkarska wraz z magazynem i młynem
NAPĘD NEUROCHIRURGICZNY				
200.	Wiertarka chirurgiczna z jednostką sterującą – zestaw, model Elan 4, firmy Asceulap, Niemcy, nr inw.: 802-008269, 802-008270	2023	268 085,17, 200 909,20	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
ODBIORNIKI GPS				
201.	Globalny system pozycyjny GPS, typ Epos, firmy Carl-Zeiss, Niemcy, nr inw.: 664-009021	1998	173 670,00	Katedra Geodezji
202.	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
203.	Stacja referencyjna systemów GPS/GLONASS NET R9, firmy Trimble, USA, nr inw.: 664-010750	2010	309 336,58	Katedra Geodezji
PAKOWARKA DO TACEK				
204.	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
PINKOMETR				
205.	Piknometr gazowy AccuPyc 1340 z modulem 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 FILTRACYJNA				
206.	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				
207.	Sonda pomiarowa ADV River Surveyor M9, firmy Sontek/YSI , USA, nr inw.: 664-010743	2010	167 736,61	Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
208.	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				
209.	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				
210.	Reometr rotacyjny ROTOVISCO 1, firmy Haake, Niemcy, nr inw.: 664-009606	2004	151 469,44	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
211.	Reometr Mars II, firmy Thermo Elektron, Niemcy, nr inw.: 664-010154	2006	262 300,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
212.	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)				
213.	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				
214.	Analizator genetyczny / sekwenator automatyczny 3500, Demo 2010 r., firmy Life Technologies, Japonia, nr inw.: 664-011190	2012	509 042,56	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
215.	Sekwenator Miseq Sequencing System (System do identyfikacji gatunkowej bakterii), firmy Illumina, USA , nr	2021	499 238,55	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki

	inw.: 664-012169			
SKANER 3D				
216.	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
SPEKTROFLUORYMETR				
217.	Spektrofluorymetr, typ F-4500, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-009226	2000	224 800,00	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
218.	Spektrofluorymetr, typ Cary Eclipse, firmy Varian, Australia, nr inw.: 664-009367	2001	126 049,64	Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
219.	Spektrofluorymetr, typ F7000, firmy Hitachi, Japonia, nr inw.: 664-010632	2009	103 206,06	Katedra Chemii
SPEKTRFOTOMETR BLISKIEJ PODCZERWIENI NIR				
220.	Spektrofotometr bliskiej podczerwieni InfraXact IM, firmy Foss, Dania, nr inw.: 664-010311	2007	226 139,10	Katedra Żywności, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
221.	Spektrofotometr (analizator) InfraXact, model 7500, firmy Foss Analytical A/S, Dania, nr inw.: 664-010754	2010	259 545,10	Katedra Agroekologii i Produkcji Roślinnej
222.	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
SPEKTRFOTOMETR DO POMIARU BARWY				
223.	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
224.	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 Żywności
SPEKTROMETR ABSORPCJI ATOMOWEJ (AAS)				
225.	Spektrometr dwuwiązkowy absorpcji atomowej, SpectrAA-20, firmy Varian, Australia, nr inw.: 664-008270	1990	127 566,68	Katedra Ogrodnictwa
226.	Spektrometr dwuwiązkowy absorpcji atomowej, typ Solar 969, firmy Unicam, Wielka Brytania nr inw.: 664-009027	1998	125 618,00	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska
227.	Spektrometr jednowiązkowy absorpcji atomowej, typ Solar 969, firmy Unicam, Wielka Brytania, nr inw.: 664-009020	1998	122 745,40	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
228.	Spektrometr absorpcji atomowej, typ Solar M6, firmy Unicam, Wielka Brytania, nr inw.: 664-009212	2000	320 199,99	Katedra Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza
229.	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
230.	Spektrometr absorpcji atomowej, typ AAS Avanta Σ, firmy GBC Scientific Equipment, Australia, nr inw.: 664-009618	2004	191 540,00	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
231.	System absorpcji atomowej z atomizacją w płomieniu i kuwecie grafitowej SpectrAA DUO 240FS/Z, firmy Varian Inc, USA, nr inw.: 664-009683	2004	380 000,00	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
232.	Spektrometr absorpcji atomowej AA240FS dwuwiązkowy, firmy Varian, USA, nr inw.: 664-010162	2006	352 470,00	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywności
233.	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)				
234.	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
235.	Spektrometr emisyjny ICP-OES PRODIGY VIEW, firmy Teledyne Leeman-Labs, USA, nr inw.: 664-010365	2007	349 103,00	Katedra Ogrodnictwa
236.	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
237.	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
238.	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				
239.	Spektrometr EPR (składany) nr inw.: 664-009764	2001	102 039,36	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
SPEKTROMETR MASOWY				
240.	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				
241.	Spektrometr rentgenowski całkowitego odbicia TXRF, model S2 Picofox, firmy Bruderer-Nano, Niemcy, nr inw.: 664-011050	2011	275 910,21	Katedra Ekologii i Hodowli Lasu
242.	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 QUADRUPOŁ				
243.	Spektrometr ICP-MS Triple Quadrupol, HPLC UltiMate 3000 + ICP-MS iCAP TQ, firmy: Thermo Scientific, USA , nr inw.: 664-011922	2018	1 705 036,70	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii, Laboratorium Spektrometrii Mas
STANOWISKA DYDAKTYCZNE I BADAWCZE				
244.	Laboratoryjne stanowisko do zgazowywania biomasy, firmy Rotametr, Polska, nr inw.: 664-011246	2012	130 855,50	Katedra Inżynierii Bioprocessów , Energetyki i Automatykacji
245.	Stanowisko hybrydowe do badania procesów termodynamicznych, firmy Promis-Tech, Polska, nr inw.: 664-012107	2020	126 393,87	Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
246.	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
247.	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 Eterywnych
248.	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
249.	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				
250.	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				
251.	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				
252.	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				
253.	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				
254.	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				
255.	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
256.	System dokumentacji żeli G Box Chemii XRO, firmy Syngene, Wielka Brytania, nr inw.: 664-011434	2014	119 839,84	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
257.	System do wizualizacji żeli Chemidoc Imaging System, Chemidoc IMAGING, firmy Bio-Rad, USA,	2018	111 462,27	Katedra Żywnienia Człowieka i Dietetyki

	nr inw.: 664-011934			
258.	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				
259.	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				
260.	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 OBRÓBKII MATERIAŁÓW CNC				
261.	Centrum obróbcze MILL450B – System do obróbki materiałów CNC, firmy CORMAK, Polska, nr inw.: 664-012411	2023	120 417,00	Zespół Laboratoriów Wydziału
SYSTEM DO ODPAROWANIA PRÓBEK				
262.	System do odparowania próbek, nr inw.: 664-012291	2023	102 319,62	Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
SYSTEM DO OZNACZANIA MYKOTOKSYN				
263.	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				
264.	System BIO-PLEX 200, firmy Bio-Rad Laboratories, USA, nr inw.: 664-012193	2022	287 489,13	Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
SYSTEM ELIZA (ENZYME - LINKED IMMUNOSRENT ASSAY)				
265.	Czytnik (Spektrofotometr) mikroplótkowy UV-VIS typ Synergy 2, model SLFPA, firmy Bio Tek Instruments, USA nr inw.: 664-010761	2010	139 139,08	Katedra Ochrony Ekosystemów Leśnych
266.	Multidetekcyjny czytnik plótkowy Infinite M200 Pro, firmy Tecan, Austria, nr inw.: 664-011446	2014	143 527,50	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
267.	Czytnik absorbancji do wieloplótek infinite M200 Pro z plóczką Elisa, firmy Tecan, Austria nr. Inw.: 664-011465	2014	107 759,50	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
268.	Czytnik mikroplótek GM3000 GloMax Discover Multimode Detection System, firmy Promega GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012224	2022	166 050,00	Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt
269.	Czytnik plótek GloMax-GM3000, firmy Promega GmbH, Niemcy, nr inw.: 664-012344	2023	211 424,70	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - Laboratorium Nutrigenomiki
270.	Mikroplótkowy 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)				
271.	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
TOMOGRAF				
272.	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				
273.	Tomografia optyczna, model iVivo VET-OCT, firmy OcuScience®, USA, nr inw.: 802-008273	2023	229 111,50	Uniwersytecka Poliklinika Weterynaryjna URK – Pion Medyczny
UNIWERSALNY REAKTOR PROCESOWY				
274.	Uniwersalny reaktor procesowy, nr inw.: 664-012312	2023	172 250,00	Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności - - Pracownia Procesów Podstawowych

ULTRA-BIOMIKROSKOP				
275.	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)				
276.	Aparat USG M7Vet, firmy Mindray, Chiny, nr inw.: 802-007450	2014	218 840,00	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
277.	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
278.	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				
279.	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				
280.	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 OPERACJI ZAĆMY				
281.	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				
282.	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				
283.	Wirówka laboratoryjna Supra Speed, wolnostojąca, typ RC- 28S, firmy Sorvall, USA, nr inw.: 664-009941	1999	167 178,31	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
284.	Ultrawirówka Sorvall WX90, firmy Thermo, USA, nr inw.: 664-011441	2014	533 268,96	Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
285.	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 Bioprocusów
286.	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				
287.	Wiskozymetr/ Reometr (Lepkościomierz), typ RS 150L, firmy HAAKE, Niemcy, nr inw.: 664-009238	2000	251 882,95	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
288.	Wiskozymetr Micro Visco-Amylo-Graph, firmy Brabender, Niemcy, nr inw.: 664-010304	2007	118 584,00	Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
289.	Wiskozymetr Thermo Scientific IQ, firmy ThermoScientific, Niemcy, nr inw.: 664-011570	2014	102 705,00	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
WYPARKA PRÓŻNIOWA				
290.	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
291.	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				
292.	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				
293.	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				
294.	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				
295.	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 ELEKTROFOREZY DWUKIERUNKOWEJ				
296.	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				
297.	Zestaw do elektroforezy kapilarnej PrinCE 450, firmy PrinCE Technologies, Holandia, nr inw.: 664-010158	2006	175 059,87	Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywności
298.	Analizator elektroforezy kapilarnej, typ CAPEL-105M, firmy Lumex Ltd., Rosja, nr inw.: 664-011250	2013	137 784,13	Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii
299.	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				
300.	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
301.	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				
302.	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				
303.	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				
304.	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				
305.	Zestaw Georadarowy – IDS Georadar, firmy IDS, Włochy nr inw.: 518-000033	2021	172 962,60	Katedra Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych