

**PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**  
dotyczący sprawy nr **BAD.237.2.1.2023**

sporządzony w dniu 4 kwietnia 2023 roku

1. Działając na podstawie przepisu § 38 ust. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z 21 października 2019 roku w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Skarbu Państwa (Dz.U. z 2022 r. poz. 998 z późn. zm.) dokonuje się darowizny składników majątku ruchomego wymienionych w załączniku nr 1 do protokołu.
2. Strona Przekazująca:  
  
Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych  
00-807 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 98  
reprezentowana przez:  
Dyrektora Generalnego – Panią Ewę Krzyżewską-Kuran  
  
Strona Odbierająca:  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie  
31-510 Kraków, ul. Rakowicka 27,  
reprezentowana przez:  
Dyrektora Departamentu Zasobów i Rozwoju – Pana dr. Krzysztofa Głuca
3. Odbierający zobowiązuje się wykorzystywać przedmiot darowizny z przeznaczeniem na realizację celów statutowych w zakresie działalności naukowej oraz badawczo-rozwojowej.
4. Przekazujący dokonuje darowizny, a Odbierający przyjmuje składniki majątku ruchomego bez zastrzeżeń stwierdzając, że są zgodne ze złożonym wnioskiem i załącznikiem nr 1 do niniejszego protokołu.
5. Miejsce przekazania ww. składników: Laboratorium Specjalistyczne GIJHARS w Katowicach, ul. Porcelanowa 23, 40-246 Katowice.
6. Termin odbioru ww. składników: do 14 kwietnia 2023 roku.

DYREKTOR GENERALNY

*Ewa Krzyżewska-Kuran*

Przekazujący

DYREKTOR  
Departamentu Zasobów i Rozwoju  
*dr Krzysztof Głuc*

Odbierający

**Załącznik nr 1. składniki majątku ruchomego do przekazania w formie darowizny dla UEK**

Lp.	Nr inwentarzowy	Nazwa	Wartość wg ks. inwent. w zł.	Ustalona wartość jednostkowa w zł. (wartość rynkowa)	Uwagi (stan techniczny)
1	LKA01-08-003	Myjnia laboratoryjna G7883CD Miele	53 545,15	1 070,90	Rok przyjęcia 2009, wyeksploatowana, wymaga konserwacji ze względu na wiek
2	LKA01-08-004	Wyparka próżniowa	10 784,80	539,24	Rok zakupu 2003, sprawna, kompletna, posiada ślady użytkowania
3	LKA01-08-007	Zestaw do destylacji z generatorem wodoru (zestaw: destylarka, generator pary)	35 221,40	704,43	Rok zakupu 2006/2007. Przeszły technologicznie, brak części zamiennych.
4	LKA01-08-008	Piec SVR/E	4 190,70	83,81	Rok zakupu 2006, przestarzały technologicznie, nie utrzymuje temperatury.
5	LKA01-08-011	Aparat do destylacji Buchi B-324	22 259,00	445,18	Rok zakupu 1999, przestarzały technologicznie brak części zamiennych
6	LKA01-08-020	Refraktometr GPR 11-37	34 328,00	686,56	Rok zakupu 1996. Przeszły technologicznie, brak części zamiennych.
7	LKA01-08-021	Spektrofotometr UV-VIS	47 475,62	949,51	Rok zakupu 1996. przestarzały technologicznie, brak części zamiennych.
8	LKA01-08-022	Suszarka laboratoryjna ULE-400	4 999,56	249,98	Rok zakupu 2003, sprawna z jedną półką.
9	LKA01-08-024	Suszarka Laboratoryjna UP-400	6 779,54	338,98	Rok zakupu 1999, sprawna z dwoma półkami.
10	LKA01-08-029	Zestaw do tłuszczu Gerbera (1) (zestaw: łaźnia, wirówka)	7 084,54	354,23	Rok zakupu 2002, sprawny
11	LKA01-08-030	Wirówka uniwersal 32R (PHARE)	17 148,76	857,44	Rok zakupu 2003, sprawna
12	LKA01-08-032	Suszarka do szkła	3 680,74	110,42	Rok zakupu 2010, zepsuta, naprawa nieopłacalna
13	LKA01-08-033	Zestaw HPLC z detektorem diodowym i elektrochemicznym (HPLC-1)	214 122,71	6 423,68	Rok zakupu 2008 (detektor elektrochemiczny - 2009), przestarzały technologicznie, brak możliwości serwisowania, wymontowany dysk twardy
14	LKA01-08-040	Zestaw Elisa (1)(zestaw: płuczka, czytnik, drukarka)	25 924,71	3 888,71	Rok zakupu 2013, sprawny
15	LKA01-08-046	Dygestorium przeciwybuchowe PHARE	22 087,09	3 313,06	Rok przyjęcia 2015, długość 120 cm, sprawne. Wymaga podłączenia do wentylacji.
16	LKA01-08-048	Dygestorium chemoodporne PHARE 2002	25 550,27	700,00	Rok przyjęcia 2015, długość 150 cm, sprawne. Wymaga podłączenia do wentylacji.
17	LKA01-08-053	Titratorka	17 763,20	532,90	Rok zakupu 2009, przestarzały technologicznie, brak możliwości serwisowania

18	LKA01-08-055	Łaźnia wodna z wytrząsarką	12 914,00	258,28	Rok zakupu 1997, niesprawna, nie utrzymuje zadanej temperatury, naprawa nieopłacalna
19	LKA01-08-057	Waga techniczna HF 3000g	5 886,00	294,30	Rok przyjęcia 2015, zużyta, przestarzała technologicznie, brak prawidłowych wskazań, naprawa nieopłacalna
20	LKA01-08-058	Waga analityczna HM-200	9 540,40	477,02	Rok przyjęcia 2015, zużyta, przestarzała technologicznie, brak prawidłowych wskazań, naprawa nieopłacalna
21	LKA01-08-059	Wirówka hematologiczna	7 618,90	380,95	Rok zakupu 1998, sprawna
22	LKA01-08-060	Wytrząsarka KS 260 basic	11 129,97	556,50	Rok zakupu 2000, sprawna
23	LKA01-08-064	Refraktometr RX5000	36 553,64	1 827,68	Rok przyjęcia 2015. Przeszły technologicznie, nieprawidłowe wskazania.
24	LKA01-08-066	Waga TB 215D	8 684,08	434,20	Rok przyjęcia 2015, niesprawna, błędne wskazania, naprawa nieopłacalna
25	LKA01-08-067	Zestaw do tłuszczu Gerbera (2) (zestaw: łaźnia, wirówka)	6 061,37	181,84	Rok zakupu 2011, wyeksploatowany, częściowo skorodowany od kwasu
26	LKA01-08-071	Zestaw Elisa (2) (zestaw: płuczka, czytnik, drukarka)	25 924,71	3 888,71	Rok zakupu 2014, sprawny
27	LKA02-08-016	Dozownik do kwasów	1 382,67	27,65	Rok zakupu 2003, pojemność dozowania 10 ml, zepsuty, brak możliwości naprawy
28	LKA02-08-022	Wózek iniekcyjny E-329 (część do zmywarki laboratoryjnej Miele)	3 449,48	68,99	Rok zakupu 2007, pokryty korozją, niekompletny
29	LKA02-08-023	Biureta automatyczna 50 ml	2 141,00	42,82	Rok zakupu 2003, zużyta, przestarzała, brak prawidłowych wskazań, nienaprawialna
30	LKA02-08-024	Biureta automatyczna 50 ml	2 141,00	42,82	Rok zakupu 1997, zużyta, przestarzała, brak prawidłowych wskazań, brak możliwości naprawy
31	LKA02-08-068	Waga WPS 4000	3 087,82	154,39	Rok przyjęcia 2015, zużyta, przestarzała technologicznie, brak prawidłowych wskazań, naprawa nieopłacalna
32	LKA02-08-101	Stół laboratoryjny	1 968,00	250,00	Rok zakupu 2017. Stół laboratoryjny z dwoma szafkami, pięcioma szufladami. Wymiary długość 155 cm, szerokość 75 cm. Stan dobry.
33	LKA03-08-097	Rejestrator temperatury Testo	617,32	12,35	Rok zakupu 2006, przestarzały, brak możliwości połączenia z komputerem
34	LKA03-08-098	Rejestrator temperatury Testo	275,72	5,51	Rok zakupu 2006, przestarzały, brak możliwości połączenia z komputerem
35	LKA03-08-099	Rejestrator temperatury Testo	275,72	5,51	Rok zakupu 2006, przestarzały, brak możliwości połączenia z komputerem

36	LKA03-08-100	Rejestrator temperatury Testo	275,72	5,51	Rok zakupu 2006, przestarzały, brak możliwości połączenia z komputerem
37	LKA03-08-101	Rejestrator temperatury Testo	275,72	5,51	Rok zakupu 2006, przestarzały, brak możliwości połączenia z komputerem
38	LKA03-08-120	Dozownik 0,5-5ml	878,40	17,57	Rok zakupu 1999, niesprawny, błędne dozowania, nienaprawialny
39	LKA03-08-121	Dozownik 1-10 ml	878,40	17,57	Rok zakupu 1999, niesprawny, błędne dozowania, nienaprawialny
40	LKA03-08-122	Dozownik 1-10 ml	878,40	17,57	Rok zakupu 1999, niesprawny, błędne dozowania, nienaprawialny
41	LKA03-08-133	Pipeta automatyczna 10-100ul	810,93	40,55	Rok zakupu 2004, sprawna
42	LKA03-08-147	Pipeta Finpipette F2	775,66	116,35	Rok przyjęcia 2015, sprawna
43	LKA03-08-151	Pipeta automatyczna 0,5-10 ul	586,41	87,96	Rok zakupu 2013, sprawna
44	LKA03-08-214	Szafa metalowa ubraniowa	393,60	98,40	Rok zakupu 2018, sprawna, dwudrzwiowa, wys. 180 cm, szer. 60 cm, gł. 50 cm
45	LKA03-08-215	Szafa metalowa ubraniowa	393,60	98,40	Rok zakupu 2018, sprawna, dwudrzwiowa, wys. 180 cm, szer. 60 cm, gł. 50 cm
46	LKA03-08-217	Szafa metalowa gospodarcza	702,95	175,74	Rok zakupu 2018, sprawna, dwudrzwiowa, wys. 180 cm, szer. 80 cm, gł. 50 cm

699 447,38

30 839,68

DYREKTOR GENERALNY

*Ma Krzyżewska-Kuran*  
Przekazujący

DYREKTOR  
Departamentu Zasobów i Rozwoju  
*dr Krzysztof Gluc*

Odbierający

**GŁÓWNY INSPEKTORAT**  
JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW  
ROLNO-SPOŻYWCZYCH I  
00-807 Warszawa, al. Jerozolimskie 98  
Regon 015294620, NIP 526-26-67-908

**PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**  
dotyczący sprawy nr **BAD.237.2.1.2023**

sporządzony w dniu 19 kwietnia 2023 roku

1. Działając na podstawie przepisu § 38 ust. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z 21 października 2019 roku w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Skarbu Państwa (Dz.U. z 2022 r. poz. 998 z późn. zm.) dokonuje się darowizny składników majątku ruchomego:

LPO01-08-059 Zestaw do oznaczania zawartości tłuszczu metodą Gerbera -II (zestaw: łaźnia, wirówka), wartość początkowa 6943,35 zł.,

LKA03-08-156 Termometr cyfrowy, wartość początkowa 94,36 zł.

2. Strona Przekazująca:


Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych  
00-807 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 98  
reprezentowana przez:  
Dyrektora Generalnego – Panią Ewę Krzyżewską-Kuran

Strona Odbierająca:

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie  
31-510 Kraków, ul. Rakowicka 27,  
reprezentowana przez:  
Dyrektora Departamentu Zasobów i Rozwoju – Pana dr. Krzysztofa Głucha

3. Odbierający zobowiązuje się wykorzystywać przedmiot darowizny z przeznaczeniem na realizację celów statutowych działalności naukowej oraz badawczo-rozwojowej.
4. Przekazujący dokonuje darowizny, a Odbierający przyjmuje składniki majątku ruchomego bez zastrzeżeń stwierdzając, że są zgodne ze złożonym wnioskiem i załącznikiem nr 1 do niniejszego protokołu.
5. Miejsce przekazania ww. składników: Laboratorium Specjalistyczne GIJHARS w Katowicach, ul. Porcelanowa 23, 40-246 Katowice.
6. Termin odbioru ww. składników: do 20 kwietnia 2023 roku.

DYREKTOR GENERALNY

  
*Ewa Krzyżewska-Kuran*  
Przekazujący

DYREKTOR  
Departamentu Zasobów i Rozwoju  
  
dr. Krzysztof Głuch

Odbierający