

Wykaz przyznanych grantów NCN w 2023 r.

L.P.	KIEROWNIK PROJEKTU	KOLEGIUM	INSTYTUT	NR PROJEKTU	NR DECYZJI	TYTUŁ PROJEKTU	KONKURS	Institucja finansująca	KWOTA	DATA ROZPOCZĘCIA	DATA ZAKOŃCZENIA	UWAGI
1.	Lewińska Anna	KNP	INSTYTUT BIOTECHNOLOGII	2022/04/Y/ST5/00155	DEC-2022/04/Y/ST5/00155 z dnia 13.03.2023	<i>Senolityczna nanoplatfoma do identyfikacji i eliminowania komórek Zombie nowotworów skóry</i>	M-ERA.NET 3 CALL 2022	NCN	2 328 372,00 zł	2023-09-01	2026-08-31	UR: LIDER 1 706.780 zł. PARTNER: 621.592 zł.
2.	Durak Roma	KNP	INSTYTUT BIOLOGII	2022/47/B/NZ9/03472	DEC-2022/47/B/NZ9/03472 z dnia 18.05.2023	<i>Bacillus stambtilis jako nowy czynnik kontroli biologicznej mszyc</i>	OPUS 24	NCN	750 420,00 zł	2023-07-06	2027-07-05	UR jest partnerem, wartość całego projektu to 1.607.902 zł. Lider: Uniwersytet Jagielloński Partner: Uniwersytet Rzeszowski
3.	Kapusta Ireneusz	KNP	INSTYTUT TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA	2021/43/B/NZ9/00970/2	DEC-2021/43/B/NZ9/00970/2 z dnia	<i>Kontrolowana infekcja wirusowa jako czynnik modyfikujący potencjał prozdrowotny wybranych roślin jadalnych - aspekty molekularne i biochemiczne.</i>	OPUS 22	NCN	68 550,00 zł	2023-02-17	2026-02-16	UR jest partnerem, wartość całego projektu to 1.294.915 zł Lider: Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Partner: Instytut Ochrony Roślin - PIB Partner: Uniwersytet Rzeszowski
4.	Kapusta Ireneusz	KNP	INSTYTUT TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA	2022/45/B/NZ9/01892	DEC-2022/45/B/NZ9/01892 z dnia 06.12.2022 r.	<i>Grzybowe substancje bioaktywne o ukierunkowanym potencjale prozdrowotnym - rola interakcji, biodostępności i bioprzyswajalności jako czynników kreujących funkcjonalność mikrokapsułkowanych dodatków funkcjonalnych w modelu in vitro i in vivo.</i>	OPUS 23	NCN	189 220,00 zł	2023-01-20	2027-01-19	UR jest partnerem, wartość całego projektu to 1.426.620 zł. Lider: Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Partner: Uniwersytet Rzeszowski
5.	Bartosiewicz Anna	KNM	INSTYTUT NAUK O ZDROWIU	2023/07/X/NZ7/01367	DEC-2023/07/X/NZ7/01367 z dnia 13.11.2023	<i>Identyfikacja składowych stylu życia warunkujących kondycję zdrowotną pielęgniarek</i>	MINIATURA 7	NCN	12 474,00 zł	2023-11-28	2024-11-27	
6.	Żurek Natalia	KNP	INSTYTUT TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA	2023/07/X/NZ9/01102	DEC-2023/07/X/NZ9/01102 z dnia 13.11.2023	<i>Wpływ stabilizacji związków polifenolowych pestek głogu (Crataegus L.) na żywotność ludzkich komórek nowotworowych jelita grubego</i>	MINIATURA 7	NCN	49 500,00 zł	2023-11-28	2024-11-27	
7.	Dębiec Maciej	KNH	INSTYTUT ARCHEOLOGII	2023/07/X/HS3/01581	DEC-2023/07/X/HS3/01581	<i>Neolit Tracji egejskiej</i>	MINIATURA 7	NCN	28 809,00 zł	2023-11-28	2024-11-27	
8.	Jańczak-Pieniążek M	KNP	INSTYTUT NAUK ROLNICZYCH, OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA	2023/07/X/NZ9/00415	DEC-2023/07/X/NZ9/00415 z dnia 21.08.2023	<i>Ocena reakcji przenżyta tetraploidalnego na stres oksydacyjny spowodowany działaniem metali ciężkich</i>	MINIATURA 7	NCN	23 166,00 zł	2023-09-05	2025-09-04	
9.	Jurowski Kamil	KNM	INSTYTUT NAUK MEDYCZNYCH	2023/07/X/NZ7/00056	DEC-2023/07/X/NZ7/00056	<i>Opracowanie specyficznej procedury kalibracji analitycznej jako fundamentalny etap decydujący o sukcesie analizy toksykologicznej zanieczyszczeń pierwiastkowych produktów farmaceutycznych techniką pXRF w kontekście toksykologii regulacyjnej</i>	MINIATURA 7	NCN	49 115,00 zł	2023-05-30	2024-05-29	