



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie

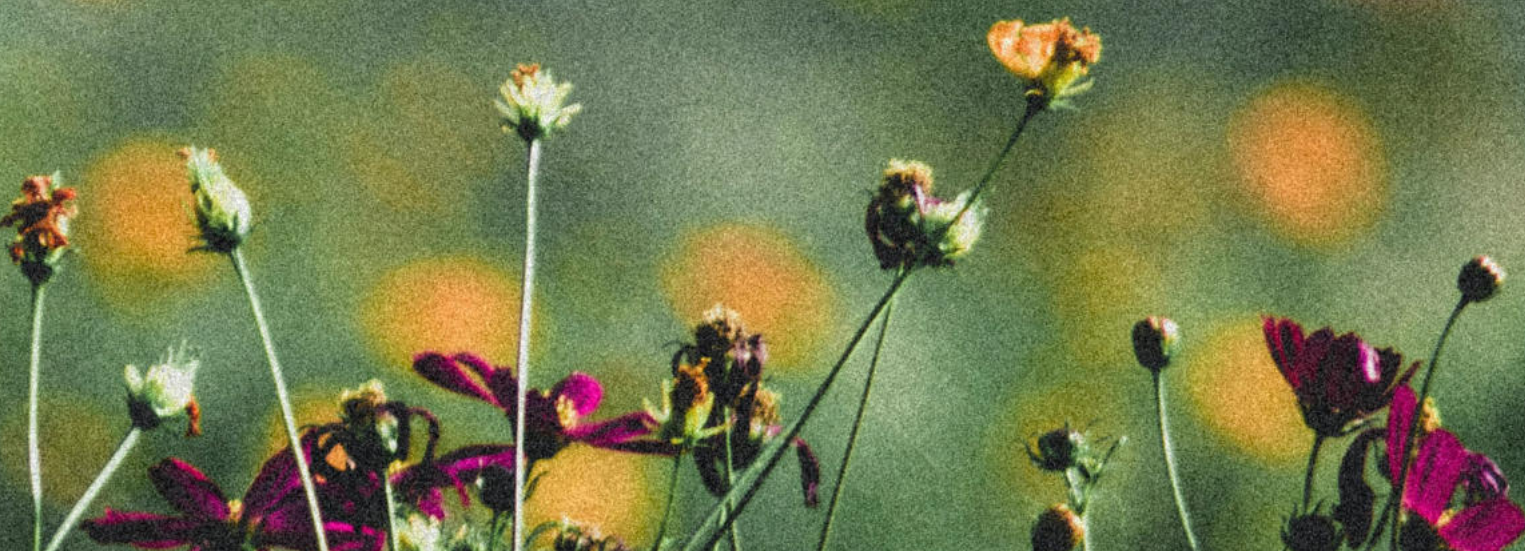
PROGRAM

II OGÓLNOPOLSKA DEBATA

NASZA PLANETA

NASZA WSPÓLNA PRZYSZŁOŚĆ

Połączona z konferencją naukową



12 GRUDNIA 2025
CENTRUM EDUKACJI MIĘDZYNARODOWEJ, KAMPUS WSIIZ W KIELNAROWEJ

II OGÓLNOPOLSKA DEBATA

NASZA PLANETA

NASZA WSPÓLNA PRZYSZŁOŚĆ

Połączona z konferencją naukową

8:00 – 9:00

Rejestracja uczestników

9:00 – 9:05

Otwarcie debaty

dr hab. Andrzej Rozmus, prof. WSiLiZ

Rektor Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

9:05 – 9:15

Wystąpienie wprowadzające – raport otwarcia

dr Karolina Palimąka

Dyrektor Biura Zrównoważonego Rozwoju Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

Sesja I

JAK ZMIENIĆ SYSTEM PRODUKCJI I KONSUMPCJI ŻYWNOŚCI, ABY SŁUŻYŁ CZŁOWIEKOWI I SZANOWAŁ PRZYRODĘ?

Opiekun merytoryczny sesji:
dr hab. inż. Tadeusz Pomianek,
prof. WSiLiZ

OPIS MERYTORYCZNY PANELU

W tej części będą przedstawione kluczowe zagrożenia dla środowiska, klimatu i człowieka. Zostanie wykazane, że szczególnie destrukcyjny jest system produkcji żywności oparty o uprawy monokulturowe i chów klatkowy. Będą opisane skutki sprzężenia zwrotnego między uprawami monokulturowymi a ociepleniem klimatu.

W konsekwencji zostaną przedstawione konieczne kierunki transformacji systemu produkcji i konsumpcji żywności. Swoistym podsumowaniem będzie wykazanie, że rzeczywiste koszty produkcji systemem przemysłowym są wielokrotnie większe niż w symbiozie z przyrodą.

Moderator panelu: mgr Ewa Nowak-Koprowicz

9:15 – 9:55

Wprowadzenie

dr hab. inż. Tadeusz Pomianek, prof. WSiLiZ

Prezydent Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

Panel dyskusyjny:

9:55 – 10:45

Debata między uczestnikami panelu:

prof. dr hab. Małgorzata Bzowska-Bakalarz

Profesor nauk rolniczych, doktor habilitowany w zakresie inżynierii rolniczej

dr hab. Paulina Kramarz, prof. UJ

Instytut Nauk o Środowisku Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, Rada Klimatyczna UJ, członkini Państwowej Rady Ochrony Przyrody

dr Joanna Erbel

Socjolożka, ekspertka do spraw budowania miejskiej odporności, członkini Zarządu PLZ Spółdzielni, dyrektorka ds. protopii w CoopTech Hub, przewodnicząca Rady Nadzorczej Spółdzielni MOST

Mateusz Ciasnocha

Członek Rady Doradczej do Europejskiej Misji Glebowej, Komisja Europejska

Małgorzata Gołota

Dziennikarka TOK FM

Katarzyna Wągrowaska

Edukatorka, twórczyni internetowa, ekspertka od gospodarki cyrkularnej i środowiskowej odpowiedzialności producenta

10:45 – 11:00

Dyskusja z udziałem publiczności

11:00 – 11:30

Przerwa kawowa | Sesja posterowa

II OGÓLNOPOLSKA DEBATA

NASZA PLANETA

NASZA WSPÓLNA PRZYSZŁOŚĆ

Połączona z konferencją naukową

Sesja II

PROGRAM PRZEBUDOWY WSI I ROLNICTWA DLA WYŻSZEJ EFEKTYWNOŚCI I ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Opiekun merytoryczny sesji:
dr Wojciech Misiąg, prof. WSiLiZ

OPIS MERYTORYCZNY PANELU

W ramach sesji przewidziano wystąpienie wprowadzające odnośnie rezultatów projektu „Program przebudowy rolnictwa w kierunku zmian strukturalnych i zasad zrównoważonego rozwoju” (Nauka dla Społeczeństwa), w którym zostaną przedstawione założenia kompleksowego programu przebudowy rolnictwa i obszarów wiejskich, w kierunku zmian strukturalnych i zasad zrównoważonego rozwoju. W dalszej części przewidziano miejsce na dyskusję w ramach omawianych zagadnień z perspektywy rozwoju obszarów wiejskich.

Moderator panelu: dr Katarzyna Kurzępa-Dedo

11:30 – 12:00

Wprowadzenie
dr Wojciech Misiąg, prof. WSiLiZ
Dyrektor Generalny Instytutu Badań i Analiz Finansowych WSiLiZ w Rzeszowie

Panel dyskusyjny:

12:00 – 13:00

Debata między uczestnikami panelu:
dr hab. Agata Jurkowska-Gomułka, prof. WSiLiZ
Kierownik Katedry Prawa i Polityk Publicznych
dr hab. inż. Jan Krupa, prof. WSiLiZ
Profesor w Katedrze Zarządzania w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie
Stanisław Jastrzębski
Wójt Długosiodła, prezes zarządu Związku Gmin Wiejskich RP
Wawrzyniec Maziejuk
Rodzinne Gospodarstwo Ekologiczne „Figa”, Stowarzyszenie Polska Ekologia
Szymon Bujalski
Dziennikarz dla klimatu, współpracujący z Gazetą Wyborczą

13:00 – 13:15

Dyskusja z udziałem publiczności

13:15 – 14:15

Przerwa obiadowa | Sesja posterowa

Projekt pn. „Program przebudowy rolnictwa w kierunku zmian strukturalnych i zasad zrównoważonego rozwoju” został dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Nauka dla Społeczeństwa II”.

Organizator

II OGÓLNOPOLSKA DEBATA

NASZA PLANETA

NASZA WSPÓLNA PRZYSZŁOŚĆ

Połączona z konferencją naukową

Sesja III

ZDROWE ŚRODOWISKO, ZDROWA ŻYWNOSĆ, ZDROWY CZŁOWIEK

Opiekun merytoryczny sesji:
dr hab. inż. Zbigniew M. Karaczun,
prof. SGGW

OPIS MERYTORYCZNY PANELU

Przemysłowa produkcja żywności wpływa na ocieplenie klimatu i degradację środowiska, które rodzi żywność słabej jakości, co w konsekwencji wpływa na zdrowie człowieka. Te właśnie relacje między systemem produkcji żywności a zdrowiem człowieka będą tematem trzeciego panelu.

Uczestnicy spotkania zmierzą się m. in. z pytaniami, jak system produkcji żywności oparty o monokulturowe uprawy z użyciem chemicznych środków produkcji oraz chów klatkowy wspierany przez antybiotyki i hormony wzrostu wpływa na jakość żywności i w rezultacie na nasze zdrowie. Będą rozmawiać o wpływie stosowanych pestycydów na zdrowie konsumentów. Podejmą temat konieczności wdrożenia regularnych i szerokich badań medycznych wśród rolników, aby uzmysłowić skalę szkód, jakie dla nich i ich rodzin przynosi wykorzystywanie pestycydów. Nie zabraknie też praktycznych rozwiązań i odpowiedzi na pytania dot. przyszłości certyfikacji ekologicznych w gospodarstwach rolnych.

Moderator panelu: dr n. med. Urszula Binduga

14:15 – 14:45

Wprowadzenie

dr hab. inż. Zbigniew M. Karaczun, prof. SGGW

Profesor w Katedrze Ochrony Środowiska i Dendrologii SGGW w Warszawie, członek Państwowej Rady Ochrony Środowiska, wiceprzewodniczący Rady Naukowej Instytutu Ochrony Środowiska

Panel dyskusyjny:

14:45 – 15:45

Deбата między uczestnikami panelu:

dr hab. Anna Winiarska, prof. UP w Lublinie

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Instytut Żywnienia Zwierząt i Bramatologii

dr Katarzyna Wolnicka

Dietetyk kliniczna, członkini think tank Żywność dla przyszłości, Instytut Zrównoważonego Żywnienia

dr Paulina Sobiesiak-Penszko

Instytut Strategii Żywnościowych „Grunt”

Paulina Kaczmarek

Dyrektor ds. Zrównoważonego Rozwoju w grupie spółek Danone w Polsce, odpowiedzialna m. in. za realizację wizji „One Planet. One Health”

Patryk Motyka

Dziennikarz w Zielony Onet

15:45 – 16:00

Dyskusja z udziałem publiczności

Podsumowanie i zamknięcie wydarzenia:

16:00 – 16:15

dr hab. inż. Tadeusz Pomianek, prof. WSiIZ

Prezydent Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

PROGRAM SESJI POSTEROWEJ

Zrównoważony rozwój w badaniach naukowych

połączonej z II Ogólnopolską Debatą „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”
– Kielnarowa, 12 grudnia 2025 r.

Autorzy	Tytuł posteru	Afilacja
dr n. med. Urszula Binduga	Wpływ żywności ultraprzetworzonej na zdrowie dzieci	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
prof. dr hab. n. med. Konrad Szychowski		Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
mgr Renata Karaś		Gabinet Dietetyczny Renata Karaś
Adam Bujak	Wpływ żywności ultraprzetworzonej na zdrowie dzieci	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Michał Drabik	Derivatives in Bank Portfolios: Key Indicators Shaping Their Share in European Assets	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
dr Mateusz Mierzejewski		Instytut Ekonomii, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
mgr Agnieszka Drzewiej	Odporność rynku pracy a cykle gospodarcze: genderowy wymiar zatrudnienia w sektorze finansowym Unii Europejskiej	Instytut Ekonomii, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
dr Mateusz Mierzejewski		Instytut Ekonomii, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
mgr Agnieszka Drzewiej	Porównanie indeksów ESG i tradycyjnych: zachowania rynkowe, podobieństwa strukturalne i znaczenie dla zrównoważonego rozwoju rynków finansowych	Instytut Ekonomii, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
mgr Mikołaj Prażmowski		Instytut Ekonomii, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Michał Drabik		Instytut Ekonomii, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Witold Durczyński	Mikrobiom gleby pod presją wybranych antybiotyków – nowe wyzwania ekologiczne	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Natalia Kiryluk		Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Paulina Figiela	Kot domowy – przyjaciel czy obcy w ekosystemie miejskim?	Studenckie Koło Naukowe Przyrodników Uniwersytetu Rzeszowskiego
Julia Jemiolo		Studenckie Koło Naukowe Przyrodników Uniwersytetu Rzeszowskiego
Maja Krzeczowska		Studenckie Koło Naukowe Przyrodników Uniwersytetu Rzeszowskiego
Julia Furtacz	Ocena wpływu działań w ramach interwencji rolno-środowiskowo-klimatycznych (PS WPR 2023-2027) na różnorodność florystyczną użytków zielonych w gminie Zamość	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Patryk Mikulski		Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Gabriela Sala		Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
dr hab. Teresa Wyłupek		Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
lic. Anna Gacek	Prawo do zwolnienia chorobowego jako element realizacji celu 8.8 zrównoważonego rozwoju – analiza absencji chorobowej pracowników ubezpieczonych w ZUS	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
dr Jacek Rodzinka		Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
dr Agata Gajdek	Rola ogrodów deszczowych w adaptacji miast do zmian klimatu – studium przypadków z Polski	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy, Pracownia Architektury Krajobrazu
dr Barbara Krupa		Uniwersytet Rzeszowski, Pracownia Architektury Krajobrazu
dr hab. Mariola Garczyńska	Wybrane elementy zrównoważonej gospodarki odpadami w kontekście ekonomii cyrkularnej	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy

PROGRAM SESJI POSTEROWEJ

Zrównoważony rozwój w badaniach naukowych

połączonej z II Ogólnopolską Debatą „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”
– Kielnarowa, 12 grudnia 2025 r.

Autorzy	Tytuł posteru	Afiliacja
lic. Andżelika Gronko	Nowoczesne metody usuwania mikroplastiku	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza
mgr inż. Natalia Guz	Uprawy monokulturowe w kontekście zasad zrównoważonego rozwoju ONZ	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
dr Karolina Palimąka		Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
mgr inż. Dariusz Kaniuczak		Stypendysta NCN, Uniwersytet Rzeszowski
Sara Homik		Studenckie Koło Naukowe Behawioru Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Małgorzata Niedośpiał	Psy pasterskie i stróżujące jako narzędzie zrównoważonej ochrony stad	Studenckie Koło Naukowe Behawioru Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
dr hab. Wacław Jarecki	Reakcja soi zwyczajnej na nawożenie vermikompostem i aplikację dolistną bakterii <i>Methylobacterium symbioticum</i>	Uniwersytet Rzeszowski
mgr inż. Dariusz Kaniuczak	Wpływ doglebowego zastosowania zrębków drzewnych z produkcji szkółkarskiej	Stypendysta NCN, Uniwersytet Rzeszowski
dr hab. Małgorzata Szostek		Uniwersytet Rzeszowski
Patrycja Kornafel		Studentka, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy, Agroleśnictwo
mgr inż. Natalia Guz		Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
Mateusz Karaś	Finanse gospodarstw domowych a zrównoważona konsumpcja żywności	Uniwersytet Rzeszowski
dr Jagoda Żurek		Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Ekonomii i Finansów
mgr Emilia Kardaś	Na straży bioróżnorodności - monitoring krytycznie zagrożonego gatunku szachownicy kostkowej (<i>Fritillaria meleagris</i> L) na nowym stanowisku w Zaleskiej Woli	Studenckie Koło Naukowe Przyrodników, Uniwersytet Rzeszowski
lic. Patrycja Lisiak		Studenckie Koło Naukowe Przyrodników, Uniwersytet Rzeszowski
lic. Magdalena Lubińska		Studenckie Koło Naukowe Przyrodników, Uniwersytet Rzeszowski
lic. Łukasz Słota		Studenckie Koło Naukowe Przyrodników, Uniwersytet Rzeszowski
dr Agnieszka Kleszcz-Rusek	Rola nieformalnych przestrzeni zielonych w zwiększaniu bioróżnorodności miast - przypadek Borku Fałęckiego	Uniwersytet Jagielloński
Dawid Rostankowski		Uniwersytet Jagielloński
Stanisław Kołodziej	Inflacja kontra oszczędności Polaków: która forma realnie chroni kapitał? Lokaty, konta, obligacje skarbowe (OTS, ROR, EDO), złoto i WIG20 Analiza wyników dla Polski w latach 2014–2025	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
dr Krzysztof Kosiński	Oddziaływanie populacji wilka <i>Canis lupus</i> na pogłowie przeżuwaczy w województwie podkarpackim	Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie
dr Sebastian Wójcik		Uniwersytet Rzeszowski
prof. dr hab. Joanna Kostecka	Dylematy edukacji dla zrównoważonego rozwoju	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
dr Paweł Łuka		Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
dr Anna Mazur-Pączka		Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
dr hab. Grzegorz Pączka		Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
dr hab. Mariola Garczyńska		Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy

PROGRAM SESJI POSTEROWEJ

Zrównoważony rozwój w badaniach naukowych

połączonej z II Ogólnopolską Debatą „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”
– Kielnarowa, 12 grudnia 2025 r.

Autorzy	Tytuł posteru	Afiliacja
dr Agnieszka Krzakała	Spieniony polipropylen - materiał tylko dla motoryzacji?	IZOBLOK S.A.
lic. Izabela Kwolek	Ochrona ras rodzimych koni elementem zrównoważonego wykorzystania użytków zielonych	Uniwersytet Rzeszowski
mgr Hubert Leśniak	Edukacja ekonomiczna w szkołach ponadpodstawowych w opinii młodych dorosłych	Uniwersytet Rzeszowski
Oleksii Loi	Jak ESG kształtuje finanse firm w różnych branżach	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
mgr Jacek Malec	Zrównoważone metody wydłużania trwałości owoców w łańcuchu dostaw	Medyczna Szkoła Policealna w Rzeszowie
lic. Julia Marczyk	Tradycja i społeczne postrzeganie diety planetarnej wśród dorosłych mieszkańców Polski	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
Wiktor Miękowski	Legislacyjne podejście Unii Europejskiej do budowy systemu zrównoważonych finansów	Studencki Instytut Analiz Gospodarczych, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Patrycja Moryl	Freeganizm w opinii mieszkańców Rzeszowa - badania ankietowe	SKN Oceny i Przetwórstwa Żywności, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy, Uniwersytet Rzeszowski
Gabriela Paprocka		SKN Oceny i Przetwórstwa Żywności, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy, Uniwersytet Rzeszowski
Klaudia Rękas		SKN Oceny i Przetwórstwa Żywności, Wydział Technologiczno-Przyrodniczy, Uniwersytet Rzeszowski
dr Krzysztof Nowak	Rządowe programy wsparcia dostępności kredytów mieszkaniowych a realizacja celu 11.1 zrównoważonego rozwój. Wnioski na bazie programów: RNS, MdM, BK2%.	Uniwersytet Rzeszowski
dr inż. Elżbieta Ociepa-Kicińska	Digital Nomads jako motor turystyki zrównoważonej w regionach peryferyjnych	Uniwersytet Szczeciński
dr Karolina Palimąka	Zjawisko beewashingu - zrównoważone miasta i ochrona bioróżnorodności	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
mgr inż. Natalia Guz		Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie
Emilia Radzimowska	Dobrostan zwierząt utrzymywanych systemem pastwiskowym a zrównoważony rozwój	Uniwersytet Rzeszowski
Piotr Rodzinka	AGH LeanLine Innowacyjna miniaturowa linia produkcyjna	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
dr Justyna Staszczuk	Nowoczesne metody kształcenia wspierające zrównoważony rozwój	Akademia Tarnowska
dr Monika Szopińska-Mularz	T.U.R.F._The URban Food Factory	Politechnika Rzeszowska Im. Ignacego Łukasiewicza
mgr Sebastian Tołwiński	Polacy mniej zainteresowani zmianą klimatu, pomimo że wciąż się jej boją	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Miłosz Urbaś	Koniki polskie objęte działaniami ochronnymi kluczowym elementem zrównoważonego rozwoju	Uniwersytet Rzeszowski
Patrycja Wachała	Małe konferencje a redukcja negatywnego wpływu na środowisko: studium przypadku III Conference of the European Hub of the IASNR	Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

PROGRAM SESJI POSTEROWEJ

Zrównoważony rozwój w badaniach naukowych

połączonej z II Ogólnopolską Debatą „Nasza planeta, nasza wspólna przyszłość”
– Kielnarowa, 12 grudnia 2025 r.

Autorzy	Tytuł posteru	Afiliacja
Anna Węglarska	Religia a spożycie wybranych grup produktów w kontekście zaleceń diety planetarnej wśród osób dorosłych w Polsce	Studenckie Koło Naukowe Żywności Człowieka, Instytut Zdrowia Publicznego, Wydział Nauk o Zdrowiu, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
lic. Klaudia Wybraniec	Greenwashing jako wyzwanie dla ESG	Studencki Instytut Analiz Gospodarczych działający przy Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie
Piotr Ząbkiewicz	Korelacja pomiędzy indeksem SP500 a ETF-ami na obligacje skarbowe USA	Studencki Instytut Analiz Gospodarczych Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie