

Interdyscyplinarna konferencja naukowa „MIRATIO V”, 11.02.2023 r.

Temat posteru/prezentacji	Imię i nazwisko	Afiliacja
WYKORZYSTANIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII W REWALIDACJI DZIECI ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYM	Amelia Walotek	Akademia Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej
WYKORZYSTANIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII W REWALIDACJI DZIECI ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYM	Gabriela Walotek	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Częstochowie
OPRACOWANIE TECHNOLOGII I STWORZENIE PROTOTYPU URZĄDZENIA ULTRA-WYSOKICH CIŚNIEŃ HPP (HIGH PRESSURE PROCESSING) PRZEZ FIRME EXDIN SOLUTIONS	Grzegorz Widłak	EXDIN Solutions Sp. z o.o.
OPRACOWANIE TECHNOLOGII I STWORZENIE PROTOTYPU URZĄDZENIA ULTRA-WYSOKICH CIŚNIEŃ HPP (HIGH PRESSURE PROCESSING) PRZEZ FIRME EXDIN SOLUTIONS	Łukasz Wachowicz	EXDIN Solutions Sp. z o.o.
OPRACOWANIE TECHNOLOGII I STWORZENIE PROTOTYPU URZĄDZENIA ULTRA-WYSOKICH CIŚNIEŃ HPP (HIGH PRESSURE PROCESSING) PRZEZ FIRME EXDIN SOLUTIONS	Monika Jezierska	EXDIN Solutions Sp. z o.o.
CO ZAMIAST MIĘSA? - ROŚLINNE ZAMIENNIKI	Joanna Browarek	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności Studenckie Koło Naukowe Technologów Przetwórstwa Surowców Roślinnych
MARNOWANIE ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ROŚLINNEGO – SKALA PROBLEMU	Joanna Browarek	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności Studenckie Koło Naukowe Technologów Przetwórstwa Surowców Roślinnych
PORÓWNANIE SZYBKOŚCI GENEROWANIA SUM I SKRÓTÓW CHATGPT - WYBRANE ZASTOWANIA	Paweł Nowicki	
	Łukasz Kowalski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski
ADIPOSE TISSUE, OBESITY AND ITS ASSOCIATION WITH INSULINE RESISTANCE	Sanjay Kumar	Indira Gandhi National Open University
ADIPOSE TISSUE, OBESITY AND ITS ASSOCIATION WITH INSULINE RESISTANCE	Ram Raji	Indira Gandhi National Open University
THE NEW MALE CONTRACEPTIVE PILL?	Sofia Moratti	University of Naples Federico II
GOOGLE - FABRYKA ZŁYCH POMYSŁÓW	Paweł Nowicki	
OBESITY - WHAT DO WE KNOW?	Ram Raji	Indira Gandhi National Open University
SINGLE CELL SEQUENCING	Sofia Moratti	University of Naples Federico II

CKN

Dominika Rozmus
ul. Tuwima 5a/9, 10-747 Olsztyn
NIP: 7393956181, REGON: 389431431

Interdyscyplinarna konferencja naukowa „MIRATIO V”, 11.02.2023 r.

ŻEŃ – SZEŃ – WPŁYW NA ZDROWIE	Joanna Browarek	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności Studenckie Koło Naukowe Technologów Przetwórstwa Surowców Roślinnych
GENEROWANIE OBRAZÓW - STABLE DIFFUSION	Łukasz Kowalski	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwer- sytet Warszawski

CKN
Dominika Rozmus
ul. Tuwima 5a/9, 10-747 Olsztyn
NIP: 7393956181, REGON: 389431431