

CZŁOWIEK – ŚRODOWISKO – ŻYWNOSĆ – ZDROWIE

– DWUGŁOS W SPRAWIE

PROGRAM

05.11.2024, godz. 13.00, platforma Teams, link: <https://tiny.pl/crz4whd2>

Dwugłos o antybiotykooporności:

1. „**ANTYBIOTYKOOPORNOŚĆ DROBNOUSTROJÓW - PROBLEM NIE TYLKO KLINICZNY. ŻYWNOSĆ JAKO WEKTOR W ROZPRZESTRZENIANIU BAKTERII WIELOLEKOOPORNYCH**”

prof. dr hab. Wioleta Chajęcka-Wierzchowska, Katedra Mikrobiologii Żywności, Technologii i Chemii Mięsa, Wydział Nauki o Żywności, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

2. „**IMMUNOPROFILAKTYKA JAKO ELEMENT PRZECIWDZIAŁANIA ANTYBIOTYKOOPORNOŚCI W PRODUKCJI DROBIARSKIEJ**”

prof. dr hab. Marcin Śmiałek, Katedra Chorób Ptaków, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

19.11.2024, godz. 13.00, platforma Teams, link: <https://tiny.pl/p-wj9rpr>

Dwugłos o konsekwencjach obecności mikroplastiku w środowisku wodnym - badania, wyzwania, rozwiązania:

1. „**ZANIECZYSZCZENIE EKOSYSTEMÓW WODNYCH MIKROPLASTIKIEM - ZAGROŻENIA DLA PRZYRODY I CZŁOWIEKA**”

dr hab. Piotr Zieliński, prof. UwB, Katedra Ekologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet w Białymstoku

2. „**EFEKT "KONIA TROJAŃSKIEGO" CZYLI MIKROPLASTIKI W WODZIE - JAK SOBIE Z NIMI RADZIĆ?**”

dr Justyna Kapelewska, Pracownia Chemii Środowiska, Katedra Chemii Analitycznej i Nieorganicznej, Wydział Chemii, Uniwersytet w Białymstoku

26.11.2024, godz. 13.00, platforma Teams, link: <https://tiny.pl/b9vzfzvv>

Dwugłos o współczesnych zagrożeniach w środowisku życia owadów zapylających:

1. „**PESTYCYDY JAKO ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA OWADÓW ZAPYLAJĄCYCH**”

dr Tomasz Kiljanek, Zakład Farmakologii i Toksykologii, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

2. „**PSZCZOŁA MIODNA JAKO MIARODAJNY INDYKATOR NIEBEZPIECZEŃSTW ŚRODOWISKOWYCH DLA OWADÓW ZAPYLAJĄCYCH**”

lek. wet. Andrzej Bober, Zakład Chorób Pszczół, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

03.12.2024, godz. 13.00, platforma Teams, link: https://tiny.pl/yx_5fvkb

Dwugłos o nowych kierunkach zastosowania bakteriofagów:

1. „**METODY IZOLACJI ORAZ ZASTOSOWANIE BAKTERIOFAGÓW**”

prof. dr hab. Ewa Jończyk-Matysiak, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

2. „**TERAPIA FAGOWA**”

prof. dr hab. Ryszard Międzybrodzki, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

PROGRAM
WSZECHNICA PAN 2024

