



**53. Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych  
„Interdyscyplinarny charakter inteligentnych specjalizacji”  
Olsztyn, 27-28 maja 2024 r.**

**HARMONOGRAM SEKCJI**

<b>SEKCJA NAUK ROLNICZYCH, LEŚNYCH i OCHRONY ŚRODOWISKA</b>
Organizator sekcji: KN Miłośników Roślin Ozdobnych, KN Zarządzania Środowiskowego „PROSPERO”
Data i miejsce obrad: 27.05.2024 r. ul. Plac Łódzki 3 s. 31 - Aula prof. Niewiadomskiego
Skład komisji konkursowej: dr hab. Anna Nogalska, prof. UWM (przewodniczący), dr hab. Marta Damszel, prof. UWM, dr inż. Beata Płoszaj-Witkowska

Godzina	Tytuł wystąpienia	Autor/ Autorzy	Reprezentowana uczelnia
<b>SESJA REFERATOWA I</b>			
10:30 – 10:50	Entomofauna szkodliwa uprawy rzepaku ozimego	mgr inż. Przemysław Białoskórski	UWM w Olsztynie Wydział Bioinżynierii Zwierząt  KN Entomologów „PASIKONIK”
10:50 – 11:10	Reakcja mikrobiomu glebowego na zanieczyszczenie antybiotykami z grupy tetracyklin	Witold Durczyński	UWM w Olsztynie Wydział Rolnictwa i Leśnictwa  KN Mikrobiologów
11:10 – 11:30	Jak zboże techniczne wpłynęło na życie Polaków?	Weronika Poteraj Michał Langmesser	UWM w Olsztynie Wydział Rolnictwa i Leśnictwa  KN Zarządzania Środowiskowego „PROSPERO”
11:30 – 11:50	Ocena zagrożenia powodowanego przez cetyńca większego <i>Tomiscus piniperda</i> w drzewostanach sosnowych w Nadleśnictwie Brodnica	inż. Mateusz Gurtatowski inż. Maciej Rzanny	UWM w Olsztynie Wydział Rolnictwa i Leśnictwa  KN Entomologów „PASIKONIK”
11:50 – 12:10	Opłacalność tłoczenia oleju na zimno w gospodarstwie rolnym	Sandra Sierocka	UWM w Olsztynie Wydział Rolnictwa i Leśnictwa  KN Zarządzania Środowiskowego „PROSPERO”
<b>PRZERWA KAWOWA</b>			
12:30-14:30	Warsztaty „OGRÓD W SŁOIKU” z dr inż. Beatą Płoszaj-Witkowską		
<b>ZAKOŃCZENIE OBRAD ORAZ WRĘCZENIE NAGRODY ZA NAJLEPSZE WYSTĄPIENIE</b>			