

LOKALIZACJA: ul. Oczapowskiego 11, sala B213, Wydział Nauk Technicznych

SKŁAD KOMISJI: dr inż. Paweł Pietkiewicz, dr inż. Krzysztof Nalepa, dr inż. Wojciech Miąskowski

KOORDYNATOR: dr inż. Paweł Pietkiewicz

GODZINA	TEMAT PREZENTOWANEJ PRACY	AUTORZY	NAZWA UCZELNI
7.30 – 8.30	REJESTRACJA PRELEAGENTÓW pl. Cieszyński 1, Wydział Nauki o Żywności		
8.30 – 10.00	UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE MIĘDZYNARODOWEGO SEMINARIUM KÓŁ NAUKOWYCH		
10.30 – 10.40	ROZPOCZĘCIE OBRAD, PRZYPOMNIENIE REGULAMINU PRZEZ KOMISJĘ		
10.40 – 10.55	Integracja współczesnych metod wyznaczania przemieszczeń konstrukcji inżynierskich na przykładzie mostu Brama Przemyska	Adam Wala, Joachim Pawliński	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
10.55 – 11.10	Stworzenie niskobudżetowego systemu detekcji satelitów znajdujących się na niskich orbitach okołozemskich	Bartłomiej Majerski	Politechnika Warszawska
11.10 – 11.25	Ewolucja układu zawieszenia pojazdu Formula Student	Grzegorz Chilimoniuk, Piotr Sacharczuk	Politechnika Białostocka
11.25 – 11.40	Wykorzystanie nieinwazyjnych metod badawczych w analizie ryzyka wystąpienia przebiegów hydraulicznych w podłożu obiektów kubaturowych	Kamil Zając, Ilona Pierkowska	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
11.40 – 11.55	Wykorzystanie algorytmu A* w aplikacji mobilnej na system Android wspomagającej aktywny wypoczynek	Kamil Choromański	Politechnika Warszawska
11.55 – 12.10	Mechatronika w służbie weterynarii	Kamila Drożyner	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
12.10 – 12.25	PRZERWA KAWOWA		
12.25 – 12.40	Detekcja obiektów z wykorzystaniem prostych algorytmów analizy obrazów satelitarnych	Jakub Łobodecki	Politechnika Warszawska
12.40 – 12.55	Wyznaczanie pozycji platformy do skanowania laserowego przy pomocy zintegrowanego systemu pozycjonowania Applanix.	Magdalena Moskalik	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
12.55 – 13.10	Przystosowanie spalinowej jednostki napędowej pojazdu CMS-04 do wymogów regulaminu "2017-18 Formula SAE®"	Konrad Panas, Jakub Snarski	Politechnika Białostocka
13.10 – 13.25	Badanie wpływu zakłóceń sygnałów GNSS na rozwiązanie pozycji metodą RTN	Piotr Bryłka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

ORGANIZATORZY SEKCJI



PATRONAT



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE

HONOROWY



Prezydent Olsztyna
Piotr Grzymowicz

MEDIALNY



UWM fm

SPONSORZY



13.25 – 13.40	Wpływ pola powierzchni na siłę adhezji pomiędzy stołem a elementem wytwarzanym w technologii FDM	Dominika Płaczek	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy
13.40 – 13.55	Umocnienie odkształceniowe stopów z układu równowagi Ni-Al.	Mateusz Bielak	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
13.55 – 14.10	Wykorzystanie integracji technik fotogrametrycznych na potrzebę analizy zmian drzewostanów	Mariusz Urbański	Politechnika Warszawska
14.10 – 14.25	SESJA POSTEROWA		
	Modelowanie i wizualizacja przestrzeni transportu miejskiego w kontekście badania jego wpływu na emisję hałasu i zanieczyszczeń	Anna Sobczak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
	Ocena barwy metodą L*a*b w badaniu degradacji materiałów polimerowych	Mateusz Dawid	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	Zmiany użytkowania terenu w gminie Koźnice na podstawie materiałów archiwalnych	Jagoda Ziewiec, Kamil Kultys	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
14.25 – 14.40	OBRADY KOMISJI		
14.40 – 15.00	PODSUMOWANIE PANELU I WRĘCZENIE NAGRÓD		
15.00 – 16.00	PRZRWA OBIADOWA: <i>Kuźnia Smaków, ul. Romana Prawocheńskiego 4</i>		

ORGANIZATORZY SEKCJI



PATRONAT



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE

HONOROWY



Prezydent Olsztyna
Piotr Grzymowicz

MEDIALNY



UWM fm

SPONSORZY

