



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

HARMONOGRAM SEKCJI

SEKCJA NAUK TECHNICZNYCH

Organizator sekcji: Naukowe Koło Młodych Konstruktorów

Data i miejsce obrad: 27.05.2024 r. ul. Oczapowskiego 11, sala B213

Skład komisji konkursowej: dr hab. inż. Waldemar Dudda (przewodniczący), dr inż. Wiesław Komar, dr inż. Wojciech Miąskowski, dr inż. Paweł Pietkiewicz .

Godzina	Tytuł wystąpienia	Autor/ Autorzy	Reprezentowana uczelnia
SESJA REFERATOWA I			
10.45-11.00	Zastosowanie bezzałogowych statków powietrznych przy monitoringu inwestycji - studium przypadku	Sylwia Bondyra	UP w Lublinie
11.00-11.15	Wpływ ułożenia warstw w druku 3D FDM na właściwości mechaniczne wyrobów	Karbownik Aleksandra	UWM w Olsztynie
11.15-11.30	Wpływ temperatury przetwarzania granulatu asfaltowego na właściwości lepiszcza asfaltowego oraz wytrzymałość na pośrednie rozciąganie próbek z niego wytworzonego.	Cielibała Mikołaj Skrzyniarz Natalia	Politechnika Świętokrzyska
11.30-11.45	Technologie przyrostowe szansą na poprawę jakości życia pacjentów geriatrycznych	Jaszczuk Aleksandra	UWM w Olsztynie
11.45-12.00	Mikrouслуги i kątka jako nowoczesne aplikacje komercyjne	Stanisławski Iwo Zwierzyński Mateusz	UWM w Olsztynie
12.00-12.15	Współpraca z uczelniami i studentami w ramach rozwoju geodezji: inspiracje i sukcesy	Małyszek Hubert Kinga Piaseczna	UR w Krakowie
12.15-12.30	PRZERWA KAWOWA		
SESJA REFERATOWA II			
12.45-13.00	Saharyjska energia. Czy zbudowanie ogromnej instalacji fotowoltaicznej na Saharze jest w stanie zasilić Europę?	Rutkowski Dawid	UWM w Olsztynie
13.00-13.15	Wpływ wielokrotnego recyklingu na właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej oraz lepiszcza asfaltowego.	Stępień Błażej	Politechnika Świętokrzyska
13.15-14.00	Cyfrowe transformacje w geodezji: od map papierowych do inteligentnych map interaktywnych	Żurawska Magdalena	UR w Krakowie
14.00-14.15	Od pomiaru do modelu: zastosowanie fotogrametrycznych i geodezyjnych urządzeń w procesie trójwymiarowej dokumentacji architektonicznej	Sylwia Bondyra Małyszek Hubert	UP w Lublinie UR w Krakowie
ZAKOŃCZENIE OBRAD ORAZ WRĘCZENIE NAGRODY ZA NAJLEPSZE WYSTĄPIENIE			

