

WIOSENNE SEMINARIUM WYJAZDOWE KATEDRY NANOMETROLOGII I SPENT-U

KARPACZ 26-28.05.2023

PLAN WYSTĄPIEŃ

PIĄTEK		
Prowadzący sesję: prof. Uczelni dr hab. inż. Tomasz Piasecki		
1.	mgr Anna Zagrodzka Rohlig Suus Logistics S.A.	Architektura modernizmu
2.	mgr inż. Wojciech Majstrzyk	Pomiary oddziaływań molekularnych za pomocą matryc aktuowanych dźwigni krzemowych elektromagnetycznie – podsumowanie doktoratu
3.	dr inż. Andrzej Sierakowski Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki, Sieć Badawcza Łukasiewicz	Co może pójść nie tak
SOBOTA - CZĘŚĆ I		
Prowadzący sesję: prof. Uczelni dr hab. inż. Damian Pucicki		
4.	dr inż. Mateusz Ficek Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Politechnika Gdańska	Diamenty nie tylko w jubilerstwie
5.	dr inż. Paweł Jakóbczyk Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Politechnika Gdańska	Zastosowania diamentów w elektrochemii
6.	dr inż. Maciej Rudek	Plastic Is Fantastic – domowy STM
7.	inż. Wiktor Połacik	Pomiary termiczne w mikroskopii bliskich oddziaływań
SOBOTA - CZĘŚĆ II		
Prowadzący sesję: prof. IEL dr hab. inż. Andrzej Sikora		
8.	dr inż. Konrad Nieradka Rivada Space Networks	Mechanika Nieba i Hakowanie Orbit
9.	Jakub Rybka	Misje kosmiczne Voyager I i Voyager II
10.	inż. Władysław Kopczyński	Radziecka myśl techniczna - latające wieże czołgów
11.	Paweł Darasz-Mól	Kultura kuchni japońskiej
NIEDZIELA		
Prowadzący sesję: prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk		
13.	dr inż. Łukasz Gelczuk Katedra Inżynierii Materiałów Półprzewodnikowych, PWR	Ameritrashe czy Eurosuchary ? Czyli ciekawe mechaniki w grach planszowych
14.	inż. Wojciech Godlewski	Żeglarstwo
15.	inż. Fabian Kołodziejek	Kalejdoskop elektronowy
16.	prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk	Zakończenie seminarium