



Politechnika
Śląska



75 lat
POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ



UCZELNIA
BADAWCZA
REKONSTRUKCJA



Wydarzenie ON-LINE „KROK DO KOMERCJALIZACJI”

29 września 2020, godzina 10:00

Miejsce: Centrum Inkubacji I Transferu Technologii

Agenda wydarzenia

10:00	Przywitanie Gości	dr inż. Magdalena Letun-Łątka
10:15-10:40	Prezentacja założeń programu Inkubator Innowacyjności 4.0	mgr inż. Grzegorz Studziński
10:40-10:55	Prezentacja Uniwersytetu Morskiego w Gdyni	dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba
10:55-11:15	Prezentacja pt. : „Opracowanie nowego lub znacząco ulepszanego, w stosunku do rozwiązań występujących na rynku produktu – uniwersalnego systemu (modułu) służącego do komunikacji pomiędzy urządzeniami pomiarowymi a serwerem zlokalizowanym w chmurze”.	dr inż. Michał Staniszewski mgr inż. Grzegorz Studziński
11:15-11:30	Prezentacja wyników Projektu Tango 3 pt.: „Nowa metoda otrzymywania długołańcuchowych kwasów karboksylowych”	dr hab. inż. Beata Orlińska, prof. PŚ mgr inż. Kamil Peckh
11:30-11:45	Prezentacja wyników Projektu Tango 3 pt.: „Metodyka doboru materiałów magnetycznych przeznaczonych do elementów systemów przetwarzania mocy elektrycznej na podstawie pomiarów ich rzeczywistych parametrów”.	dr inż. Krzysztof Bernacki
11:45-12:00	Przerwa kawowa	
12:05-12:20	Prezentacja wyników Projektu Tango 3 pt.: „Długoterminowe implanty tytanowe z bioaktywną powłoką ceramiczną”.	dr inż. Alicja Kazek- Kęsik
12:20-12:35	Prezentacja wyników Projektu Tango 3 pt.: „Innowacyjny fotoniczny system pomiarowy do zastosowań biomedycznych	dr hab. inż. Paweł Karasiński, prof. PŚ
12:40-12:55	Prezentacja wyników Projektu Tango 3 pt.: „Zastosowania modeli trójwymiarowej sieci naczyniowej”.	dr inż. Krzysztof Psiuk-Maksymowicz
13:00-13:15	Prezentacja wyników Projektu Tango 3 pt.: „Sonda do dynamicznych pomiarów parametrów płynu w przepływach dwufazowych, w tym przede wszystkim w parze mokrej”.	prof. dr hab. inż. Sławomir Dykas
13:15-13:30	Podsumowanie, podziękowanie i pożegnanie Gości	