



Prelegenci panelu I



dr hab. inż. Agnieszka MISZTAL, prof. PP
Prorektor ds. studenckich i kształcenia PP



Sebastian FREDA
Przewodniczący
PUT POWERTRAIN



dr hab. inż. Wojciech CIEŚLIK
Adiunkt w Instytucie Silników
Spalinowych i Napędów



inż. Mikołaj KLEKOWICKI
Koordynator sekcji projektowej
PUT Powertrain



dr inż. Tomasz GONCIARZ
Dyrektor VETUS Polska



dr inż. Katarzyna PANASIUK
Adiunkt w Katedrze Podstaw Techniki
Wydziału Mechanicznego



dr inż. Patrycja WALICHNOWSKA
Adiunkt w Katedrze Inżynierii Odnawialnych
Źródeł Energii i Systemów Technicznych

Prelegenci panelu II



mgr Andrzej KALECIŃSKI



mgr inż. Michał RAWECKI



mgr inż. Mateusz DUTKIEWICZ
Inżynier ds. projektowania kompozytów



Jakub BORUCKI
Szkutnik



mgr inż. Błażej PREDKO



inż. Marcin MATUSZEWSKI
PWR Solar Boat Team



inż. Paweł LEDWOŃ
PWR Solar Boat Team



Aleksandra MRUK
Pracownia
Architektury Zrównoważonej



Gabriela TOCICKA
Pracownia
Architektury Zrównoważonej



Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej



Sala 123 BT na pierwszym piętrze



Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, sala 123 BT

12:45 – 13:00

Rejestracja uczestników, otwarcie sympozjum

Wspieranie działalności kół naukowych integralną częścią programu rozwoju Uczelni

dr hab. inż. Agnieszka MISZTAŁ, prof. PP
Prorektor ds. studenckich i kształcenia PP

Nasza #DrogadoMonako, sukcesy i plany PUT Powertrain

Sebastian FREDA
Przewodniczący KN PUT Powertrain

Alternatywnie, ale sportowo, nowoczesne łodzie wyścigowe

dr hab. inż. Wojciech CIEŚLIK
Politechnika Poznańska

POWERboat, czyli co się dzieje, jak za projekt łodzi biorą się lotnicy?

inż. Mikołaj KLEKOWICKI
KN PUT Powertrain, sekcja projektowa

13:00 – 14:45

Od inżynierów dla inżynierów – innowacyjne i profesjonalne produkty VETUS

dr inż. Tomasz GONCIARZ
VETUS Polska

Laminaty to nasze klimaty – zelkot, skincoat... w taki sposób zbudujecie POWERboat

dr inż. Katarzyna PANASIUK
Uniwersytet Morski w Gdyni

Słońce nas napędza – zielona energia z paneli fotowoltaicznych

dr inż. Patrycja WALICHNOWSKA
Politechnika Bydgoska

14:45 – 15:45

Pamiątkowe zdjęcie, uroczyste otwarcie warsztatu PUT Powertrain pokaz łodzi przed Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej

Napędzają nas do celu – silniki elektryczne Torquedo

mgr Andrzej KALECIŃSKI
Prime Marine

Nowoczesne modelowanie i wsparcie dla inżynierów

mgr inż. Michał RAWECKI
Reversesolutions

Zaczynamy od kopyta, jaka to będzie technika, jak z frezowania przejść do formy laminowania

mgr inż. Mateusz DUTKIEWICZ
Inżynier ds. projektowania kompozytów

Wiatr w żagle, sporty wodne są dla każdego

Jakub BORUCKI
Szkutnik

16:00 – 18:00

Od pomysłu do produktu, technologia CNC dla inżynierów
Solarne łodzie wyścigowe Politechniki Wrocławskiej. Ekologia, technologia, innowacja. Areny międzynarodowych zmagani zespołu

mgr inż. Błażej PREDKO
Lamdo Yachts

Modułowa przestrzeń twórcza – o zrównoważonym projektowaniu w warsztacie PUT Powertrain

inż. Marcin MATUSZEWSKI
inż. Paweł LEDWOŃ
PW Solar Boat Team

Gabriela TOCICKA, Aleksandra MRUK
Pracownia Architektury Zrównoważonej

Zamknięcie sympozjum

Komitet organizacyjny:

Wydarzenie odbywa się pod patronatem Marszałka Województwa Wielkopolskiego