



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Zawiadomienie o kolokwium habilitacyjnym

Dr inż. Pawła Dunaja

Dnia 4 kwietnia 2024 r. o godz. 10.00
odbędzie się
kolokwium habilitacyjne Pana dr inż. Pawła Dunaja

Osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego: **Modelowanie i identyfikacja właściwości dynamicznych obrabiarek o korpusach stalowo-polimerobetonowych.**

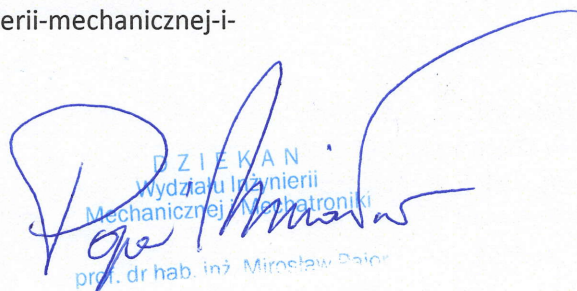
w dziedzinie nauk **inżynieryjno-technicznych**
w dyscyplinie **inżynieria mechaniczna**

Kolokwium odbędzie się przed Komisją Habilitacyjną w składzie:

Przewodniczący: *prof. dr hab. inż. Janusz Krzysztof Kowal* – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
Recenzent: *prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński* – Politechnika Gdańska,
Recenzent: *prof. dr hab. inż. Lech Ireneusz Murawski* – Uniwersytet Morski w Gdyni,
Recenzent: *prof. dr hab. n.t. Iwona Dorota Adamiec-Wójcik* – Uniwersytet Bielsko-Bialski,
Recenzent: *prof. dr hab. inż. Edward Chlebus* – Politechnika Wroclawska,
Sekretarz: *dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT* – ZUT w Szczecinie,
Członek: *dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT* – ZUT w Szczecinie.

Kolokwium habilitacyjne przeprowadzone zostanie w trybie hybrydowym, z przekazem obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem platformy MS Teams. Zgodnie z Uchwałą nr 129 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 29 maja 2023 r. (z późn. zm.) załącznik „Zasady i tryb przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego” w trybie hybrydowym obecność publiczności dopuszcza się wyłącznie „w miejscu”. Obrona odbędzie się w Sali Senatu na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie, al. Piastów 19, 70-310 Szczecin.

Wniosek Kandydata, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem: <https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-inzynierii-mechanicznej-i-mechatroniki/postepowania-awansowe-wydzialu-inzynierii-mechanicznej-i-mechatroniki/postepowania-habilitacyjne.html>


DZIEKAN
Wydziału Inżynierii
Mechanicznej i Mechatroniki
prof. dr hab. inż. Mirosław Bajor

WIMiM



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
al. Piastów 19, 70-310 Szczecin
tel.: 091 449 45 51,
tel.: 091 449 45 52
www.wimim.zut.edu.pl e-mail: dzwimim@zut.edu.pl