



Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
zawiadamia o obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Leszka Resnera

pod tytułem:

„Opracowanie hydrofobowego układu izolującego do podmorskich kabli elektroenergetycznych średnich i wysokich napięć, na bazie termoplastycznych kopolimerów blokowych”

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Promotor: *dr hab. inż. Sandra Paszkiewicz, prof. ZUT*
Promotor pomocniczy: *prof. dr hab. inż. Elżbieta Piesowicz*
Recenzenci: *dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka, prof. PG - Politechnika Gdańska*
dr hab. inż. Aleksandra Smejda-Krzewicka - Politechnika Łódzka
prof. dr hab. inż. Jacek Pigłowski - Politechnika Wrocławska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 20 marca 2025 r. o godz. 12.00. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie.

Zgodnie z uchwałą nr 130 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 29 maja 2023 r., ze względu na opatrzenie pracy klauzulą poufności w obronie uczestniczyć będą wyłącznie członkowie Komisji Doktorskiej, promotorzy, recenzenci i osoby odpowiedzialne za obsługę administracyjną i organizacyjną obrony.

Recenzje rozprawy doktorskiej z wyłączeniem treści objętych tajemnicą prawnie chronioną dostępne są na stronie internetowej bip.zut.edu.pl w zakładce „stopnie naukowe/inżynieria mechaniczna/Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki/postępowania o nadanie stopnia doktora”.

PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY
Inżynieria Materiałowa

M. Korny
prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray

