

Warszawa, dnia ..05.10....2022 r.

PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Pana mgr inż. Dariusza Szmela**  
pt. „Metody analizy bezpieczeństwa komputerowych systemów sterowania  
ruchem kolejowym”.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **27 października 2022 r.**  
**o godz. 10:15**, w trybie stacjonarnym, w budynku Wydziału Transportu Politechniki  
Warszawskiej przy ul. Koszykowej 75, 00-662 Warszawa, w sali nr 100.

**Promotor rozprawy:**

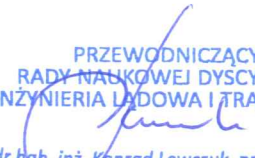
- Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski (Politechnika Warszawa, Wydział Transportu).

**Recenzenci:**

- Prof. dr hab. inż. Andrzej Lewiński (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu),
- Dr hab. inż. Andrzej Toruń, prof. IK (Instytut Kolejnictwa).

**Dokumentacja przewodu doktorskiego dostępna jest na stronie Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej:**

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUTb155e18996ca470e8c3cf4a416e5f81a/>

PRZEWODNICZĄCY  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
  
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni