

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA MECHANICZNA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

zawiadamiają  
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej  
w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

**mgr. inż. Karola Szklarka**

pt.

**„Nośność i energochłonność struktur hybrydowych o przekrojach pryzmatycznych poddanych osiowemu zgniotowi”**

Promotor:

prof. dr hab. inż. Maria Kotelko

Promotor pomocniczy

dr inż. Mirosław Ferdynus

Recenzenci:

- Prof. dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi z Politechniki Poznańskiej
- Dr hab. inż. Jacek Karliński z Politechniki Wrocławskiej
- Dr hab. inż. Tomasz Kopecki z Politechniki Rzeszowskiej

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu

**3 czerwca 2026 roku o godz. 10:00**

w sali 107 w gmachu Wydziału Mechanicznego (Lublin, Nadbystrzycka 36).

Z treścią rozprawy można zapoznać się w czytelni Wydziału Mechanicznego  
(Lublin, ul. Nadbystrzycka 36).

Streszczenie rozprawy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej:

<https://pollub.bip.gov.pl/dyscyplina-inzynieria-mechaniczna/mgr-inz-karol-szklarek.html>

Lublin, dnia 20 maja 2026 roku

Z-ca Przewodniczącego ds. stopni naukowych  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

*dr hab. inż. Jarosław Bieniaś*