



**Rada ds. Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa**

Rada ds. Stopni Naukowych w dyscyplinach inżynieria mechaniczna,
inżynieria materiałowa Politechniki Łódzkiej

Zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

Mgr. inż. Tsegaye Lemmi

zatytułowaną:

“Influence of vulcanization process parameters on the physio-mechanical properties of textile materials used for the reinforcement of rubber goods”.

Dyskusja odbędzie się w dniu **12 września 2023 r.** (wtorek) o **g. 11.00**,

w gmachu Politechniki Łódzkiej - Fabryka Inżynierów XXI w., w sali 102 budynek A18, ul.
Stefanowskiego 1/15, 290-924, Łódź. Publiczna dyskusja odbędzie się w trybie hybrydowym.

Promotor: **dr hab.inż. Marcin Barburski, prof. uczelni**, Politechnika Łódzka

Recenzenci: **doc. ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D. Associate Professor**,

Technical University of Liberec, Czechy

prof. Daiva Mikučionienė,

Kaunas University of Technology, Litwa

dr hab. inż. Maciej Suliga, prof. uczelni,

Politechnika Częstochowska.

Dyscyplina naukowa: **inżynieria materiałowa.**

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki
Głównej Politechniki Łódzkiej oraz na stronie internetowej
<https://politechnikalodzka.bip.gov.pl/dyscyplina-inzynieria-materialowa-dr/dyscyplina-inzynieria-materialowa.html>

Zastępca Przewodniczącej Rady ds. Stopni Naukowych
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa

prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska