

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 169/II/2021

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 17.12.2021 roku**

**w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji
przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Bartosza Wichra**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Określa się zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*,
- 2) dyscyplinę dodatkową: *ekonomia*,
- 3) język obcy: *język angielski*.

§ 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

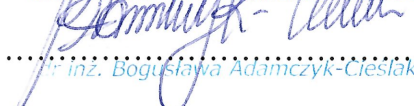
- 1) dyscypliny podstawowej *inżynieria materiałowa* w składzie:
 - a) dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący,
 - b) prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – egzaminator,
 - c) dr hab. inż. Marek Kostecki – członek komisji,
 - d) prof. dr hab. inż. Krzysztof Zdunek – promotor,
- 2) dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w składzie:
 - a) dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący,
 - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator,
 - c) dr hab. inż. Łukasz Ciupiński, prof. uczelni – członek komisji,
- 3) języka obcego *język angielski* w składzie:
 - a) dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący,
 - b) mgr Beata Burzec – egzaminator,
 - c) dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – członek komisji.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


.....
inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


.....
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska