

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała nr 67/II/2021

### Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 26.03.2021 roku

#### w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim Pani mgr inż. Aleksandry Towarek

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 zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *inżynieria materiałowa*
- 2) dyscyplinę dodatkową: *filozofia*
- 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. Jarosław Mizera – promotor
  - c) Prof. dr hab. inż. Halina Garbacz- egzaminator
  - d) Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska – członek komisji
- 2) dyscypliny dodatkowej *filozofia* w składzie:
  - a) Dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. uczelni – przewodniczący
  - b) Dr hab. Zbigniew Król – egzaminator
  - c) Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, 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. Dariusz Oleszak, prof. uczelni – członek komisji

#### §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska