

**Uchwała nr 177/II/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 18 lutego 2022 roku**

**w sprawie powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Pani/Panu¹⁾ mgr inż. Aleksandrze Łysik – Figat**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 10 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 17/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **Pani/Panu^{1),2)} mgr inż. Aleksandrze Łysik – Figat** w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa¹⁾ w składzie:

- 1) Prof. dr. hab. inż. Anna Boczkowska – przewodnicząca,
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) Prof. dr. hab. inż. Jarosław Mizera – członek komisji (egzaminator),
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) Dr. hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni – członek komisji.
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługują zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr. hab. inż. Małgorzata Lewandowska

- 1) Wybrać właściwe.
- 2) Należy wskazać tytuł zawodowy lub posiadanie dyplomu, o których mowa w art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (nie dotyczy przypadku, o którym mowa w art. 186 ust. 2 tej ustawy) oraz imię i nazwisko.