

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 431/II/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 24 listopada 2023 roku**

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Elżbiety Pietrzykowskiej
pt. „Wytwarzanie bioresorbowalnych kompozytów z nanohydroksyapatytu do zastosowania
w ortopedii” i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

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

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Warszawskiej:

- 1) przyjmuje rozprawę doktorską **Pani mgr inż. Elżbiety Pietrzykowskiej** pt. „*Wytwarzanie bioresorbowalnych kompozytów z nanohydroksyapatytu do zastosowania w ortopedii*” i dopuszcza ją do publicznej obrony;
- 2) wyznacza termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień **23 lutego 2024 roku**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.

*Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

dr inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska