

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 170/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 17.12.2021 roku**

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Nehar Celikkin pt: „3D Printed Gelatin Methacrylate Scaffolds for Bone Tissue Engineering” i dopuszczenia jej do publicznej obrony

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3/§ 4 ust. 11) 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:

1. przyjmuje rozprawę doktorską mgr Nehar Celikkin zatytułowaną „3D Printed Gelatin Methacrylate Scaffolds for Bone Tissue Engineering” i dopuszcza ją do publicznej obrony,
2. wyznacza termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień 18.02.2022 roku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska