

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 543/II/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 29 listopada 2024 roku

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Marty Zwolińskiej
pt. „*Odporność na korozję i modyfikacja powierzchni tytanu Grade2 kształtowanego metodą
wyciskania hydrostatycznego*” 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. Marty Zwolińskiej** pt. „*Odporność na korozję i modyfikacja powierzchni tytanu Grade2 kształtowanego metodą wyciskania hydrostatycznego*” i dopuszcza ją do publicznej obrony;
- 2) wyznacza termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej na dzień **17 grudnia 2024 roku**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

*Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

dr hab. inż. Bogusława Adamczyk – Cieślak

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska