

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 257/II-IM/2021 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej z dnia 01 grudnia 2021 r.

w sprawie powołania składu komisji przeprowadzającej egzamin doktorski oraz komisji egzaminacyjnej z języka nowożytnego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Marcinowi Jamonttowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 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 18./L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna powołuje komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu **mgr. inż. Marcinowi Jamonttowi** w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w składzie:

1. dr hab. inż. Sławomir Kubacki, profesor uczelni – **Przewodniczący**
2. prof. dr hab. inż. Tomasz Zagrajek – **Egzaminator**
3. prof. dr hab. inż. Cezary Galiński – członek komisji
4. dr hab. inż. Piotr Marek – członek komisji
5. dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, prof. uczelni – członek komisji
6. dr hab. inż. Sergiusz Łuczak, prof. uczelni – członek komisji
7. prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski - promotor (bez prawa głosu).

§ 2

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna powołuje komisję ds. przeprowadzenia egzaminu z języka obcego nowożytnego- język angielski w składzie:

1. dr hab. inż. Sławomir Kubacki, profesor uczelni - przewodniczący
2. mgr Dorota Chromińska - egzaminator
3. prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski – promotor.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

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

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik