

Uchwała nr 130/ II-IM/2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 07 kwietnia 2021 r.
w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie
doktorskim mgr. inż. Krzysztofa Jankowskiego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 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

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

1. dr hab. inż. Arkadiusz Krajewski, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji- **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Mariusz Magier – Wydział Inżynierii Produkcji
3. dr hab. inż. Marek Pawlikowski, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Produkcji - **promotor**
4. dr hab. inż. Wojciech Presz, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji
5. dr hab. inż. Joanna Radziejewska, prof. uczelni- Wydział Inżynierii Produkcji
6. dr hab. inż. Tadeusz Sałaciński, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji
7. prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzański- Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
8. dr hab. inż. Aldona Kluczek - Wydział Inżynierii Produkcji
9. dr hab. inż. Adam Rogowski – Wydział Inżynierii Produkcji
10. dr hab. inż. Szczepan Piszczatowski, prof. uczelni - Politechnika Białostocka - **recenzent**
11. prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz – Politechnika Wroclawska - **recenzent**

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

1. dyscyplinę podstawową: mechanika w zakresie: **mechanika ośrodków ciągłych**
2. dyscyplinę dodatkową: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna w zakresie: **biomechanika**
3. język obcy: język angielski

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

1. **dyscypliny podstawowej mechanika w zakresie: mechanika ośrodków ciągłych**

w składzie:

1. dr hab. inż. Arkadiusz Krajewski, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji – **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Mariusz Magier – Wydział Inżynierii Produkcji - **egzaminator**
3. dr hab. inż. Wojciech Presz, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji
4. prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzański – Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
5. dr hab. inż. Marek Pawlikowski, prof. uczelni- Wydział Inżynierii Produkcji - **promotor**

2) **dyscypliny dodatkowej biocybernetyka i inżynieria biomedyczna w zakresie: biomechanika**

w składzie:

1. dr hab. inż. Arkadiusz Krajewski, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji – **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Marcin Białas – Wydział Inżynierii Produkcji - **egzaminator**
3. dr hab. inż. Tadeusz Sałaciński, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji
4. prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski – Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
5. dr hab. inż. Marek Pawlikowski, prof. uczelni- Wydział Inżynierii Produkcji - **promotor**

3) języka obcego: **język angielski** w składzie:

1. dr hab. inż. Arkadiusz Krajewski, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji – **przewodniczący**
2. dr Aleksandra Filipowicz - **egzaminator**
3. dr hab. inż. Marek Pawlikowski, prof. uczelni - **promotor**

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz Rady

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik