

**Uchwała nr 132/ 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. Piotra Nawrockiego**

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. Adam Rogowski - Wydział Inżynierii Produkcji- **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Wojciech Presz, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Produkcji
3. dr hab. inż. Dawid Myszka, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Produkcji - **promotor**
4. dr hab. inż. Arkadiusz Krajewski, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji
5. dr hab. inż. Mariusz Magier – Wydział Inżynierii Produkcji
6. dr hab. inż. Joanna Radziejewska, prof. uczelni- Wydział Inżynierii Produkcji
7. dr hab. inż. Szymon Gontarz, prof. uczelni – Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
8. prof. dr hab. inż. Henryk Paul – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN - **recenzent**
9. dr hab. inż. Jan Jeziński, prof. uczelni – Politechnika Śląska – **recenzent**

§ 2

określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

1. dyscyplinę podstawową: budowa i eksploatacja maszyn w zakresie: **odlewnictwo**
2. dyscyplinę dodatkową: inżynieria materiałowa w zakresie: **obróbka cieplna stopów żelaza**
4. język obcy: język angielski

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

1. dyscypliny podstawowej budowa i eksploatacja maszyn w zakresie: **odlewnictwo**

w składzie:

1. dr hab. inż. Adam Rogowski - Wydział Inżynierii Produkcji – **przewodniczący**
2. prof. dr hab. inż. Marcin Perzyk – Wydział Inżynierii Produkcji – **egzaminator**
3. dr hab. inż. Wojciech Presz, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji
4. dr hab. inż. Szymon Gontarz, prof. uczelni – Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
5. dr hab. inż. Dawid Myszka, prof. uczelni- Wydział Inżynierii Produkcji - **promotor**

2) dyscypliny dodatkowej inżynieria materiałowa w zakresie: **obróbka cieplna stopów żelaza**

w składzie:

1. dr hab. inż. Adam Rogowski - Wydział Inżynierii Produkcji – **przewodniczący**

2. dr hab. inż. Wojciech Presz, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji - **egzaminator**

3. dr hab. inż. Szymon Gontarz, prof. uczelni – Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

4. prof. dr hab. inż. Jacek Senkara - Wydział Inżynierii Produkcji

5. dr hab. inż. Dawid Myszka, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji - **promotor**

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

1. dr hab. inż. Adam Rogowski - Wydział Inżynierii Produkcji – **przewodniczący**

2. dr Aleksandra Filipowicz - egzaminator

3. dr hab. inż. Dawid Myszka, prof. uczelni - Wydział Inżynierii Produkcji - **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