

## **Uchwała nr 21 /19.09.2016**

Rady Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej z dnia 19.09.2016 r. w sprawie powołania komisji ds. przewodów doktorskich na okres kadencji 2016-2020

### Podstawa prawna:

1. Ustawa o Stopniach Naukowych i Tytule Naukowym z dn. 14 marca 2003 r. (D.U. RP nr 65 z 16 kwietnia 2003 r. poz. 595) z późniejszymi zmianami
2. Ustawa z 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (D.U. nr 164 z dnia 30 sierpnia 2005 r. poz. 1365) Art. 251.
3. Obwieszczenie Przewodniczącego Centralnej Komisji do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni naukowych, wraz z określeniem nazw nadawanych stopni naukowych
4. Ustawa z 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz ..... – DU 84/2011 r. poz. 455
5. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (D.U. nr 204 z 2011 r. poz. 1200)

Rada Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej powołała komisje do przyjęcia rozpraw doktorskich i przeprowadzenia obron rozpraw doktorskich, o których mowa w art. 14 ust. 5. ustawy o Stopniach Naukowych i Tytule Naukowym z dn. 14 marca 2003 r. (D.U. RP nr 65 z 16 kwietnia 2003 r. poz. 595) z późniejszymi zmianami, na okres **od 1-10-2016 do 30-09-2020**, zgodnie z załącznikiem 1 do niniejszej uchwały.

### **Komisja ds. Przewodów Doktorskich z dyscypliny INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

- |                       |                                    |                  |
|-----------------------|------------------------------------|------------------|
| 1. Prof.dr hab.inż.   | <b>Janusz Konstanty</b>            | - przewodniczący |
| 2. Prof. dr hab. inż. | Henryk Adrian, prof. AGH           |                  |
| 3. Dr hab. inż.       | Andrzej Ciaś, prof. AGH            |                  |
| 4. Prof. dr hab. inż. | Aleksandra Czyrska-Filemonowicz    |                  |
| 5. Prof. dr hab. inż. | Stanisław Dymek                    |                  |
| 6. Dr hab.inż.        | Agnieszka Kopia                    |                  |
| 7. Dr hab.inż.        | Leszek Magalas, prof. AGH          |                  |
| 8. Prof. dr hab. inż. | Stanisław Skrzypek                 |                  |
| 9. Prof. dr hab. inż. | Stefan Szczepanik                  |                  |
| 10. Dr hab. inż.      | Anna Zielińska – Lipiec, prof. AGH |                  |

**Komisja ds. Przewodów Doktorskich z dyscypliny METALURGIA**

***– METALURGIA EKSTRAKCYJNA I TECHNIKA CIEPLNA***

1. **Prof. dr hab. inż. Zbigniew Malinowski** - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Beata Dubiel
3. Dr hab. inż. Jan Falkus, prof. AGH
4. Prof. dr hab. inż. Mirosław Głowacki, prof. AGH
5. Prof. dr hab. Zofia Kalicka, prof. AGH
6. Dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek, prof. AGH
7. Prof. dr hab. inż. Andriy Milenin
8. Dr hab. inż. Tomasz Moskalewicz
9. Prof. dr hab. inż. Dmytro Svyetlichnyy
10. Dr hab. inż. Tadeusz Telejko, prof. AGH

**Komisja ds. Przewodów Doktorskich z dyscypliny METALURGIA**

***– PRZERÓBKA PLASTYCZNA METALI I METALIZACJA***

1. **Prof. dr hab. inż. Stanisław Turczyn** - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Krzysztof Banaś, prof. AGH
3. Prof. dr hab. inż. Jan Kusiak
4. Prof. dr hab. inż. Janusz Łuksza
5. Dr hab. inż. Łukasz Madej, prof. AGH
6. Prof. dr hab. inż. Janusz Majta
7. Prof. dr hab. inż. Jerzy Pacyna
8. Dr hab. inż. Bogdan Pawłowski
9. Dr hab. Danuta Szeliga
10. Dr hab. inż. Tomasz Śleboda