

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 135/II/2021 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 29.10.2021 roku

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Jarosława Woźniaka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 4 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), uchwała się, co następuje:

§ 1

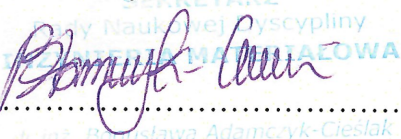
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Jarosława Woźniaka w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Edward Guzik (Akademia Górniczo Hutnicza im Stanisława Staszica) – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Zbigniew Oksiuta (Politechnika Białostocka) – recenzent
3. Dr hab. inż. Krzysztof Józef Naplocha (Politechnika Wrocławska) – recenzent
4. Prof. dr hab. Katarzyna Zofia Pietrzak – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN – recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Dariusz Kata (Akademia Górniczo Hutnicza im Stanisława Staszica) – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska (Politechnika Warszawska) – członek komisji
7. Dr hab. inż. Krzysztof Roźniatowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – sekretarz
(imię i nazwisko, pełna nazwa Uczelni)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa


.....
inż. Bogusława Adamczyk-Cieslak

Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


.....
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska