



UCHWAŁA nr 7/3/159/23

**Rady Naukowej Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
z dnia 16 listopada 2023 r.**

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej
w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa
dr. inż. Pawłowi Czaji

Rada Naukowa Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego PAN, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz §15 ust. 1 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały nr 11/2/158/23 Rady Naukowej Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 29.06.2023 r., po zapoznaniu się z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 14 października 2023 r. (sygn. DRKN.Z2.400.176.2023) powołała Komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Czaji, w składzie:

- Przewodnicząca: **prof. dr hab. inż. Maria Sozańska** (Politechnika Śląska),
- Sekretarz: **dr hab. inż. Adam Dębski, prof. instytutu** (Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk),
- Recenzent: **dr hab. Wojciech Stępniewski** (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego),
- Recenzent: **dr hab. Tomasz Goryczka** (Uniwersytet Śląski w Katowicach),
- Recenzent: **prof. dr hab. inż. Michał Kulka** (Politechnika Poznańska),
- Recenzent: **dr hab. inż. Sławomir Kąc** (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
- Członek: **dr hab. inż. Magdalena Miszczyk, prof. instytutu** (Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk).

Przewodniczący
Rady Naukowej IMIM PAN

Prof. dr hab. inż. Bogusław Major,
członek rzeczywisty PAN