

WNST/BEOL.0003.18.2024

WNST/IIM/BEOL.421.3.2024

Uchwała nr RN_IIM/34/2024

Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Materiałowej

Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 15.10.2024

w przedmiocie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr Adrianowi Barylskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

§ 1

Na podstawie § 36 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz § 3 ust. 1 załącznika do uchwały nr 93 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 23 marca 2021 r. w przedmiocie określenia szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w związku z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), Rada Naukowa Instytutu Inżynierii Materiałowej uchwala co następuje:

§ 2

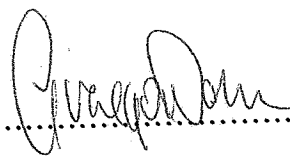
Rada Instytutu Inżynierii Materiałowej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr Adrianowi Barylskiemu powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący komisji (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
prof. dr hab. Maria Jolanta Sozańska – Politechnika Śląska;
2. Recenzent (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
dr hab. Cezary Lucjan Rapiejko – Politechnika Łódzka;
3. Recenzent (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
dr hab. Agnieszka Aldona Gubernat – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie;
4. Recenzent (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
dr hab. Janusz Stanisław Mięka – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki;
5. Recenzent (wyznaczony przez Radę Instytutu Inżynierii Materiałowej)
prof. dr hab. Łukasz Kaczmarek - Politechnika Łódzka;
6. Członek komisji (wyznaczony przez Radę Instytutu Inżynierii Materiałowej)
prof. dr hab. Artur Chrobak – Uniwersytet Śląski

7. Sekretarz Komisji (wyznaczony przez Radę Instytutu Inżynierii Materiałowej)
dr hab. Zbigniew Stokłosa – Uniwersytet Śląski

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący
Rady Naukowej Instytutu Inżynierii
Materiałowej