



Uchwała Nr 84/2022
Rady do spraw Stopni Naukowych
w dyscyplinach
nauki chemiczne, inżynieria chemiczna, technologia żywności i żywienia
z dnia 15 listopada 2022 roku

w sprawie wyznaczenia komisji habilitacyjnej

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), § 15 Uchwały Nr 88/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 10 lipca 2019 r. STATUT Politechniki Łódzkiej - ze zm. wprowadzonymi Uchwałą Nr 22/2020 z dnia 27.05.2020 r., § 18 Uchwały Nr 21/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2021 r. - ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr 8/2022 i Uchwałą Nr 40/2022, w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego,

§1.

Rada do spraw Stopni Naukowych, w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej o wyznaczeniu części składu komisji habilitacyjnej oraz po zapoznaniu się z opinią Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne, powołuje komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Vignesha Kumaravela, wszczętego w dniu 30 czerwca 2022 r. w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, w składzie:

1. Przewodniczący Komisji - prof. dr hab. inż. Adam Proń – Politechnika Warszawska
2. Sekretarz Komisji - dr hab. inż. Marcin Kozanecki, prof. uczelni – Politechnika Łódzka
3. Recenzent - prof. dr hab. Wojciech Macyk – Uniwersytet Jagielloński
4. Recenzent - prof. dr hab. Zbigniew Adamczyk – Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN
5. Recenzent - dr hab. Piotr Nowicki – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
6. Recenzent - prof. dr hab. Jarosław Grobelny – Uniwersytet Łódzki
7. Członek Komisji - dr hab. inż. Agnieszka Ruppert, prof. uczelni – Politechnika Łódzka.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady do spraw Stopni Naukowych w dyscyplinach
nauki chemiczne, inżynieria chemiczna,
technologia żywności i żywienia


prof. dr hab. inż. Andrzej Marcinek