

Uchwała nr. 2
Komisji habilitacyjnej
z dnia 14 marca 2024 roku
o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
w postępowaniu wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Daniela Struba

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, uchwałą nr nr. 732/42/RDND10/2021-2024 z dnia 13 grudnia 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 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 § 25 ust. 5 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego, mając na uwadze, że nieprzeprowadzenie kolokwium habilitacyjnego może wystąpić w oparciu o art. 10 ustawy z dnia 13 stycznia 2023 r. o zmianie ustawy-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw i dotyczy tylko postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętych i niezakończonych do 30.09.2023r., uchwała co następuje:

§ 1

1. Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane „Synteza i właściwości naturalnych i syntetycznych substancji zapachowych o zadanych cechach użytkowych na potrzeby przemysłu perfumeryjnego i chemii gospodarczej” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Danielowi Strubowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.
2. Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 1 i stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Signed by /
Podpisano przez:

Małgorzata Iwona
Szyrkowska-Jóźwiak
Politechnika Łódzka

Date / Data:
2024-03-19 16:01

.....
Przewodnicząca Komisji habilitacyjnej
prof. dr hab. inż. Małgorzata Szyrkowska-Jóźwiak

UZASADNIENIE

1. Uchwała została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosów „przeciw” i 0 głosów „wstrzymującymi się”.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inżyniera Daniela Struba, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Synteza i właściwości naturalnych i syntetycznych substancji zapachowych o zadanych cechach użytkowych na potrzeby przemysłu perfumeryjnego i chemii gospodarczej” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 24 artykułów w czasopismach z listy JCR (na przykład *International Journal of Molecular Sciences*, *Scientific Reports*, *Bioorganic Chemistry*, *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*),
 - autorstwo lub współautorstwo 27 patentów krajowych,
 - kierowanie 3 projektami badawczymi oraz udział w 2 projektach,
 - dobre wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 79.2 indeks Hirscha = 8; liczba cytowania 122 (bez autocytowań),**stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny.**

4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział w 21 konferencjach i w 4 komitetach organizacyjnych/naukowych tych konferencji,
 - opracowanie 41 recenzji dla prestiżowych czasopism zagranicznych o zasięgu międzynarodowym,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia,
 - udział w Komitecie redakcyjnym czasopisma *Journal of Essential Oil Research*,
 - krótkoterminowe staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Université Côte d'Azur, Nicea, Francji, Instytut Genetyki Roślin im. Leibniza w Gatersleben w Niemczech, Wydział Chemii Uniwersytetu Opolskiego oraz w firmie Liquid Technologies pokazują istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej,
 - członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w *American Chemical Society*, Stowarzyszenie *Top500 Innovators*),
 - opieka naukowa nad 4 doktorantami,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in.: udzielenie wywiadu popularyzatorskiego Polskiej Agencji Prasowej, udzielenie wywiadu popularyzatorskiego Gazecie Wyborczej, udzielenie wywiadów popularyzatorskich mediom związanym z Politechniką Wrocławską,**w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.**



Signed by /
Podpisano przez:

Małgorzata Iwona
Szykowska-Józwiak
Politechnika Łódzka

Date / Data:
2024-03-19 16:04

Przewodnicząca Komisji habilitacyjnej
prof. dr hab. inż. Małgorzata Szykowska-Józwiak