

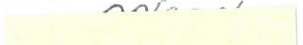





**Uchwała Komisji habilitacyjnej powołanej przez Radę Doskonałości Naukowej
w sprawie poparcia wniosku habilitacyjnego dr inż. Anny Parus
podjęta na posiedzeniu w dniu 5 lutego 2025 roku w Poznaniu**

Komisja habilitacyjna dokonała oceny wniosku dr inż. Anny Parus, złożonego do Rady Doskonałości Naukowej o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego, biorąc pod uwagę następujące dokonania Kandydatki:

- Osiągnięcie naukowe pod tytułem: *Wielopłaszczyznowa analiza wpływu struktury ksenobiotyków na ich akumulację, mobilność oraz biodostępność w środowisku glebowym* stanowiące tematycznie spójny cykl 14 publikacji (IF = 91.784; punkty MEiN = 1820).
- Całokształt dorobku naukowego dr inż. Anny Parus składający się z 44 publikacji z listy filadelfijskiej o sumarycznej wartości współczynnika IF = 210,112; punktów MEiN = 4955; indeksie Hirscha = 13(WoS)/15(Scopus); liczbie cytowań = 518(WoS)/586(Scopus); 3 patentach; 26 rozdziałach w monografiach naukowych oraz publikacje z listy B. Ponadto, udział w 13 projektach badawczych (6 – jako kierownik, 7 – jako wykonawca) oraz 52 wystąpienia konferencyjne w postaci komunikatów (międzynarodowych – 6, krajowych – 46), a także 105 prezentowanych posterów (na konferencjach międzynarodowych – 26 oraz krajowych – 79).
- Osiągnięcia dydaktyczne: prowadzenie wykładów i laboratoriów na studiach I i II stopnia z tematyki chemii organicznej, biochemii i biotechnologii. Promotorstwo 25 prac inżynierskich i 20 prac magisterskich.
- Opinie Recenzentów: prof. dr hab. Katarzyna Lisowska, dr hab. Magda Caban, prof. UG, dr hab. Grzegorz Siebielec, prof. IUNG-PIB, dr hab. Sylwia Terpiłowska, z którymi zgodzili się: Przewodnicząca Komisji prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget oraz pozostali członkowie Komisji habilitacyjnej: dr hab. inż. Szymon Woziwodzki, prof. PP oraz dr hab. Justyna Werner.

Szczegółowe uzasadnienie uchwały znajduje się w protokole z kolokwium habilitacyjnego i z posiedzenia Komisji habilitacyjnej. Na tej podstawie Komisja habilitacyjna w jawnym głosowaniu (7 głosów) podjęła uchwałę o skierowaniu do Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Poznańskiej wniosku o nadanie **dr inż. Annie Parus stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.**

Podpisy członków Komisji:

Imię i nazwisko	Podpis
Przewodnicząca Komisji – prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget	
Recenzent – prof. dr hab. Katarzyna Lisowska	
Recenzent – dr hab. Magda Caban, prof. UG	
Recenzent – dr hab. Grzegorz Siebielec, prof. IUNG-PIB	
Recenzent – dr hab. Sylwia Terpiłowska	
Członek Komisji – dr hab. inż. Szymon Woziwodzki, prof. PP	
Sekretarz Komisji – dr hab. Justyna Werner	