



Prof. dr hab. Anna Mondry

Wrocław, 7 lutego 2022 r.

e-mail: anna.mondry@chem.uni.wroc.pl

### Recenzja

osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej w postępowaniu habilitacyjnym

dr. inż. Krzysztofa Nawary

z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego

Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

*Podstawą wydania opinii jest pismo Pana dr. hab. Jacka Gregorowicza, Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych IChF PAN w Warszawie z dnia 14 stycznia 2022 roku (SRN.432.1.2021.2022)*

### Dane ogólne

Dr inż. Krzysztof Nawara w 2008 roku ukończył studia chemiczne na Wydziale Chemii Politechniki Śląskiej i uzyskał tytuł magistra inżyniera na podstawie pracy magisterskiej: „Wirtualny skrining w celu identyfikacji potencjalnych inhibitorów ludzkiej metylotransferazy DNMT1” wykonanej pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Wiesława Szeji oraz prof. dr. hab. Janusza Bujnickiego. W latach 2008-2009 Habilitant odbył staże w Helmholtz Zentrum w Berlinie (praktyki studenckie) oraz w Instytucie Chemii Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie. Studia doktoranckie Kandydat ukończył w 2013 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego uzyskując tytuł doktora nauk chemicznych na podstawie obronionej rozprawy doktorskiej pt. „Magnetyczne nanocząstki tlenków żelaza jako potencjalne nośniki doksorubicyny w celowanym transporcie leków. Badania spektroskopowe doksorubicyny, nanocząstek i oddziaływań nanocząstek z doksorubicyną”. Pracę tę Habilitant wykonał pod kierownictwem prof. dr. hab. Pawła Krysińskiego z Uniwersytetu Warszawskiego oraz prof. Gary’ego Blanchard’a z Michigan State University, u którego przez 15 miesięcy w latach 2011-2012 dr inż. Nawara odbywał staż w ramach programu „Międzynarodowe Projekty Doktoranckie na rzecz Nauki Polskiej”.