

Przewody habilitacyjne:

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł rozprawy	Data kolokwium habilitacyjnego
1.	dr hab. Ignacy Cukrowski	Polarografia labilnych, inertych, pośrednich i mieszanych układów $M_k(L_1)_m(L_2)_n$. Teoria, modelowanie i optymalizacja	24.01.2001
2.	dr hab. inż. Dariusz Piesik	Wpływ żerowania larw i chrząszczy Skrzypionki zbożowej na wydzielanie lotnych związków organicznych przez przenicę oraz reakcja Imagines na te komponenty	
3.	dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch	Analiza związków biologicznie aktywnych za pomocą łączonych technik chromatograficznych	7.10.2009
4.	doc. dr hab. Monika Michel	Metabolomika nowej generacji środków ochrony roślin w matrycach roślinnych. Mechanizm i modelowanie sorpcji za pomocą łączonych technik separacyjnych i chemometrycznych	25.03.2010
5.	dr hab. Tomasz Kowalkowski	Ocena jakości wód śródlądowych oraz prognoza redukcji zanieczyszczenia substancjami pożywkowymi w rzece Wiśle i jej dorzeczu	8.12.2010
6.	dr ha. Tomasz Ligor	Analytyka wydychanego powietrza z zastosowaniem sprzężonych technik chromatograficznych z przeznaczeniem do badań przesiewowych płuc	26.10.2011
7.	dr hab. Mariusz Kluska	Analytyka biologicznie aktywnych organicznych związków germanu oraz elektrostatycznie stabilizowanych silanatów	4.04.2012
8.	dr hab. Miroslav Sprynsky	Heterogeniczność strukturalna oraz właściwości adsorpcyjne adsorbentów naturalnych (klinoptylolit, mordenit, diatomit, talk, chryzotyl)	10.07.2013
9.	dr hab. Magdalena Ligor	Badanie substancji biologicznie aktywnych w surowcach roślinnych i produktach naturalnych z zastosowaniem łączonych technik chromatograficznych.	27.11.2013
10.	dr hab. Emilia Fornal	Sprzężenie technik chromatograficznych i spektrometrii mas w badaniach małowcząsteczkowych związków biologicznie aktywnych, ich prekursorów i pochodnych	14.05.2014
11.	dr hab. Michał Szumski	Polimerowe, monolityczne fazy stacjonarne do chromatografii – preparatyka, charakterystyka i zastosowania.	18.06.2014
12.	dr hab. Przemysław Kosobucki	Analiza prostych i złożonych związków jonowych w matrycach środowiskowych za pomocą technik separacyjnych	28.08.2014
13.	dr hab. Sylwia Studzińska	Nowe podejście do chromatograficznej analizy związków budujących kwasy nukleinowe	20.01.2016
14.	dr hab. Szymon Bocian	Opis zjawisk powierzchniowych w chromatografii cieczowej z wykorzystaniem nowej generacji chemicznie związanych faz stacjonarnych	25.05.2016
15.	dr hab. Ewa Kłodzińska	Nowe rozwiązania metodyczne w elektroforezie kapilarnej dla potrzeb diagnostyki medycznej patogenów	25.05.2016
16.	dr hab. Małgorzata Szewczyńska	Chemicznie szkodliwe substancje zaadsorbowane na cząstkach pyłu wtórnego	9.02.2017

17.	dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska	Techniki łączone w badaniu produktów metabolicznej biotransformacji leków dla celowanej terapii farmakologicznej	05.06.2019
18.	dr hab. Paweł Pomastowski	Nowe podejście w analizie związków biologicznie aktywnych przy wykorzystaniu technologii laserowej jonizacji/desorpcji wspomaganą matrycą	20.11.2019
19.	dr hab. Katarzyna Rafińska	Surowce naturalne jako źródło nowych rozwiązań antybakteryjnych	20.11.2019