

POTENCJALNI PROMOTORZY ROZPRAW DOKTORSKICH

ROK AKADEMICKI 2019/2020

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI BIOLOGICZNE

Lp.	Imię i nazwisko, tytuł naukowy, e-mail	Obszar badań, tematyka badawcza
1.	dr hab. Magdalena Grabowska, prof. UwB magra@uwb.edu.pl	Hydrobiologia Fykologia Ekologia glonów i sinic
2.	prof. dr hab. Andrzej Górniak hydra@uwb.edu.pl	Hydrobiologia - ameby wód Bentos małych rzek nizinnych Gleboznawstwo - materia organiczna gleb
3.	dr hab. Adam Tylicki, prof. UwB atyl@uwb.edu.pl	Mikrobiologia i biologia komórki Badania nad zróżnicowaniem genetycznym i biochemicznym środowiskowych szczepów drożdżaków

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI CHEMICZNE

Lp.	Imię i nazwisko, tytuł naukowy, e-mail	Obszar badań, tematyka badawcza
1.	dr hab. Ewa Gorodkiewicz, prof. UwB ewka@uwb.edu.pl	Biosensory SPRI - konstrukcja, zastosowanie do oznaczeń ilościowych i jakościowych w diagnostyce medycznej
2.	prof. dr hab. Ryszard Łażny lazny@uwb.edu.pl	Synteza organiczna Chemia organiczna Chemia medyczna
3.	dr hab. Izabella Jastrzębska gierdas@uwb.edu.pl	Synteza selenosteroidów do badań właściwości antyoksydacyjnych
4.	dr. hab. Artur Ratkiewicz artrat@uwb.edu.pl dr. Krzysztof Brzeziński (k.brzezinski@uwb.edu.pl)	Evaluation of fragment and macrocycle libraries for in vivo and in vitro inhibition of PaSAHase
5.	dr. hab. Artur Ratkiewicz artrat@uwb.edu.pl dr. Krzysztof Brzeziński (k.brzezinski@uwb.edu.pl)	Crystallographic studies of PaSAHase-ligand complexes
6.	dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska, prof. UwB agawilcz@uwb.edu.pl	Chemia polimerów Chemia materiałów
7.	dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz a.wojtkielewicz@uwb.edu.pl	Synteza analogów solanidyny
8.	prof. dr hab. Krzysztof Winkler winkler@uwb.edu.pl (dr. Beata Kalska-Szostko kalska@uwb.edu.pl)	Badania własności fizykochemicznych nanomateriałów wielowarstwowych z udziałem warstw magnetycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

Lp.	Imię i nazwisko, tytuł naukowy, e-mail	Obszar badań, tematyka badawcza
1.	dr hab. Andrei Stupakevich, prof. UwB and@uwb.edu.pl	Magnetyzm i optyka Ultraszybki fotomagnetyzm
2.	dr hab. Andrei Stupakevich, prof. UwB and@uwb.edu.pl	Magnetyzm i optyka Femtosekundowa magnetoplazmonika