

Lista grantów zgłoszonych przez Koła Naukowe Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UMK, które uzyskały dofinansowanie w ramach projektu „Ganty dla Kół Naukowych WBiOŚ:

Kolo Naukowe	Temat		Opiekun naukowy	Student odpowiedzialny za realizacje projektu
	Nr projektu			
Biologii	2018/2441/01	Ścieżka dydaktyczna Ogrodu botanicznego WBiOŚ – Stacja Roślin Leczniczych	Mgr Karol Fiedorek	Kalinowska Laura
	2018/2441/02	Wybór podłoża przez larwy z rodzaju <i>Chironomus</i>	Dr hab. Małgorzata Poznańska-Kakareko	Wiśniewski Kamil
	2018/2441/03	Analiza profilu wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w olejach roślinnych o różnym stopniu przetworzenia. Wpływ czynników termicznych, świetlnych oraz utleniających na zmiany w składzie wielonienasyconych kwasów tłuszczowych	Dr hab. Jacek Kęsy	Ciesińska Małgorzata
	2018/2441/04	Badanie sezonowych zmian antybiotykoodporności bakterii w otoczeniu człowieka	Dr hab. Maria Swiontek-Brzezińska Dr hab. Aleksandra Burkowska-But	Ciesińska Małgorzata
	2018/2441/05	Wybór podłoża przez narybek babki łysej <i>Babka gymnotrachelus</i>	Dr Roman Pawlak	Suska Anita
	2018/2441/06	Preferencje pokarmowe narybku głowacza białopłetwego <i>Cottus gobio</i> i babki łysej <i>Babka gymnotrachelus</i>	Dr Roman Pawlak	Zielska Joanna
Biologii sądowej	2018/2441/07	Wpływ oddziaływania ekstremalnych warunków podczas nielegalnego transportu przemytniczego na rozwój roślin objętych ochroną gatunkową	Mgr Karol Fiedorek	Bodasińska Katarzyna
	2018/2441/08	Analiza składów zespołów muchówek nekrofagicznych na terenach zalesionych w Polsce i Wielkiej Brytanii	Dr Andrzej Grzywacz	Adamska Kinga Niewiadomska Marta
Biotechnologii	2018/2441/09	Wpływ stresu wywołanego chłodem na indukcję rozwoju pąków pachwinowych u <i>Hippeastrum hybridum</i> oraz na poziom wolnej proliny	Dr hab. Alina Trejgell	Kapuścińska Dominika
	2018/2441/10	Ocena potencjału biologicznego mysich mezenchymalnych komórek macierzystych traktowanych strukturami metaloorganicznymi	Dr hab. Katarzyna Roszek Dr Joanna Czarnecka	Piątek Natalia
	2018/2441/11	Kondycjonowanie nasion roślin uprawnych sporami grzybów saprofitycznych	Dr hab. Grażyna Dąbrowska	Sikora Nikola

Szczegółowe informacje u Pani Lidii Wiśniewskiej (p. 130).