

Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”

Studenckie Zespoły Projektowe

Biologia

Kierunek Biologia			
<p>dr Anna Urbisz dr Łukasz Chajec dr Jacek Francikowski</p>	<p>Badanie potencjału rozrodczego samców białookiego mutantu świerszcza domowego <i>Acheta domesticus</i></p>	<p>Katedra Histologii i Embriologii Zwierząt/Katedra Fizjologii Zwierząt</p>	
<p>dr hab. Jolanta Brożek prof. dr hab. Piotr Węgierek dr Łukasz Depa dr Artur Tazakowski</p>	<p>Różnorodność przystosowań troficznych tasznikowatych (Heteroptera: Miridae)</p>	<p>Katedra Zoologii</p>	
<p>prof. dr hab. Ewa Kurczyńska</p>	<p>Analiza histologiczna i immunohistologiczna pędów pomidora (<i>Lycopersicon esculentum</i> cv. Monymaker) po zastosowaniu inhibitora polarnego transportu auksyny</p>	<p>Katedra Biologii Komórki</p>	

Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”

Studenckie Zespoły Projektowe **Biotechnologia**

Kierunek Biotechnologia			
dr Michał Ludynia dr Agnieszka Siemieniuk mgr Małgorzata Rudnicka	Korelacje pomiędzy jednoczesną reakcją grawitropiczną pędu i korzenia siewek Zea mays w różnych warunkach uprawy	Katedra Fizjologii Roślin	
dr Maja Orzechowska dr Elżbieta Wolny	Wpływ wieku kalusa na zdolności regeneracyjne na przykładzie Crepis capillaris.	Katedra Anatomii i Cytologii Roślin	
dr Sławomir Sułowicz + zespół	Nanocząstki kontra mikroby - reakcja mikroorganizmów glebowych na skażenie nanocząstkami	Katedra Mikrobiologii	

Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”

Studenckie Zespoły Projektowe

Ochrona Środowiska

Kierunek Ochrona Środowiska			
dr Aleksandra Nadgórka-Socha	Ocena zanieczyszczenia metalami ciężkimi wybranych biotopów miasta Katowice	Katedra Ekologii	
dr hab. Agnieszka Kompała-Bąba, dr hab. Edyta Sierka, dr Agnieszka Błońska mgr Wojciech Bierza	Zależności między roślinnością terenów przekształconych przez człowieka a warunkami siedliskowymi	Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody	
dr hab. Iga Lewin, dr hab. Mariola Krodkiewska, dr Aneta Spyra dr Anna Cieplok	Ocena stanu ekologicznego wód wybranych rzek Górnego Śląska na podstawie makrobezkręgowców bentosowych zgodnie z Wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej Unii Europejskiej i państwowego monitoringu środowiska	Katedra Hydrobiologii	