

Mikrobiologia stosowana II stopień

Zgłoszony temat roboczy	Jednostka	status tematu
Zjawisko bakteryjnego quorum sensing w układach mikrokapsulek jako model oddziaływania substancji aktywnych na mikroorganizmy	Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych	zajęty
Wybrane pierwiastki toksyczne w ryżu i produktach na bazie ryżu w aspekcie bezpieczeństwa konsumenta	Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	
Wybrane pierwiastki toksyczne w szynkach konserwowych w aspekcie bezpieczeństwa konsumenta	Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	zajęty
Wybrane pierwiastki toksyczne w owocach morza w aspekcie bezpieczeństwa konsumenta	Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	
Monitoring metali ciężkich w wybranych produktach pochodzenia wodnego.	Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	
Oznaczanie zawartości arsenu w produktach spożywczych dostępnych na rynku szczecińskim.	Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	
Ocena pobrania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych z wybranych produktów spożywczych.	Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	
Techniki molekularne w diagnostyce pałeczek <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Campylobacter coli</i>	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	zajęty
Potencjał toksynotwórczy kamylobakterii izolowanych z środowiska hodowli drobiu	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	zajęty
Identyfikacja i różnicowanie pałeczek <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Campylobacter coli</i> izolowanych z żywności.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Wpływ zimnej plazmy na wybrane szczepy bakterii i grzybów	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Wpływ UV na przeżywalność pałeczek jelitowych	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	

Wykorzystanie systemu SHIME w ocenie stabilności cech szczepów probiotycznych	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Ilościowo-jakościowa analiza mikrobiotyty probiotycznych suplementów diety	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	zajęty
Profil enzymatyczny patogennych szczepów <i>Candida</i> sp izolowanych od pacjentów bariatrycznych	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	zajęty
Kraby welnistoszczypce jako źródło zagrożenia mikrobiologicznego	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Określenie antybiotykooporności szczepów <i>L. monocytogenes</i> metodami genetycznymi.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Opracowanie elektronicznej bazy szczepów <i>L. monocytogenes</i> pochodzących z różnych środowisk.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Kontrola jakości podłoża mikrobiologicznych wykorzystywanych do izolacji patogenów izolowanych z żywności.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Challenge test wybranego produktu kosmetycznego.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Charakterystyka atypowych szczepów <i>L. monocytogenes</i> na podstawie określenia składu kwasów tłuszczowych i ich analiza genetyczna.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Ocena skuteczności dezynfekcji pod kątem występowania <i>L. monocytogenes</i> w zakładzie produkującym paluszki krabowe.	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	
Pasożyty jelitowe zwierząt domowych	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Ektopasożyty dzikich gryzoni z terenów wiejskich północno-zachodniej Polski	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	zajęty
Występowanie Trichinellozy u dzikich gryzoni z województwa Zachodniopomorskiego	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Endohelminaty dzikich gryzoni z wybranych powiatów województwa Zachodniopomorskiego	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	zajęty

Pasożyty jelitowe zwierząt dzikich	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Badania czystości parazytologicznej gleby z wybranych rejonów Pomorza Zachodniego	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Ektopasożyty zwierząt domowych	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Pasożyty dzikich gryzoni z terenów miasta Szczecin	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Mikroorganizmy procesów gnilnych owoców awokado	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Fungistatyczne i fugicydalne działanie środków ochrony roślin na wybrane fitopatogeny	Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	
Ocena zagrożenia chorobami wirusowymi wybranych gatunków zwierząt domowych lub hodowlanych	Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury	
Bezpieczeństwo konsumenta w aspekcie podmian handlowych ryb i owoców morza na przykładzie dwóch wybranych marketów wielkopowierzchniowych	Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury	
Badania monitorujące zgłoszone choroby zakaźne zawleczone z krajów egzotycznych	Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury	
Testowanie miroglonów w eleiminacji metali ciężkich	Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury	