



## ZREALIZOWANE BADANIA ZLECONE

Nr badań zleconych	Temat badań	Kierownik	Zleceniodawca
BZ-094/2019/WHiBZ	Analiza wybranych bakterii wskaźnikowych w próbkach wody basenowej	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	AS Produkt
BZ-084/2019/WHiBZ	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w dodatkach paszowych	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	PPH VIT-TRA
BZ-065/2019/WHiBZ	Badania mikrobiologiczne dodatków paszowych	dr inż. Anita Jurek	Agencja Inwestycyjno-Handlowa B&B
BZ-037/2019/WHiBZ	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w dodatkach paszowych	dr inż. Anita Jurek	PPH VIT-TRA
BZ-028/2019/WHiBZ	Badania mikrobiologiczne dodatków paszowych	dr inż. Anita Jurek	Agencja Inwestycyjno-Handlowa B&B
BZ-020/2019/WHiBZ	Zastosowanie mieszanki na bazie wycierki ziemniaczanej w żywieniu krów mlecznych	dr hab. inż. Zbigniew Podkówka	CHP Energia sp. z o.o.
BZ-012/2019/WHiBZ	Opracowanie naukowe procesu badawczo-rozwojowego mającego na celu określenie wpływu nukleotydów w procesie żywienia cieląt na mikroflorę kału	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	POLMASS
BZ-251/2018/WHiBZ	Ekspertyza obecności pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w 25 g/25 ml	dr inż. Anita Jurek	PPH VIT-TRA
BZ-224/2018/WHiBZ	Badanie mikrobiologiczne kału cieląt	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	POLMASS
BZ-192/2018/WHiBZ	Analiza mikrobiologiczna kiszzonek	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	Gospodarstwo Rolno-Handlowe Żydowo



## ZREALIZOWANE BADANIA ZLECONE

BZ-191/2018/WHiBZ	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. w 25 g/25 ml Ogólna liczba drożdży i pleśni w 0,1 g/0,1 ml	dr inż. Anita Jurek	PPH VIT-TRA
BZ-147/2018/WHiBZ	Sprawdzenie wpływu dodatku zeolitu i haloizytu na wskaźniki produkcyjne kurcząt rzeźnych	dr inż. Mirosław Banaszak	KPZHDiPJ
BZ-101/2018/WHiBZ	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> oraz oznaczenie liczby drożdży i pleśni	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	PPH VIT-TRA
BZ-035/2018/WHiBZ	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> oraz oznaczenie liczby drożdży i pleśni	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	PPH VIT-TRA
BZ-014/2018/WHiBZ	Opinia o innowacyjności	dr hab. inż. Joanna Bogucka, prof. nadzw. UTP	Politechnika Poznańska
BZ-011/2018/WHiBZ		dr inż. Piotr Indykiewicz	
BZ-001/2018/WHiBZ	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella</i> oraz oznaczenie liczby drożdży i pleśni	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	PPH VIT-TRA
BZ-153/2017/WHiBZ	Badania na obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. oraz ogólną liczbę drożdży i pleśni	dr inż. Anita Jurek	PPH VIT-TRA
BZ-130/2017/WHiBZ	Ocena wskaźników użytkowych kurcząt brojlerów w okresie od 1 do 42 dnia odchowu, utrzymywanych na ściółce pellet z różnym udziałem materiału biodegradowalnego wzbogaconego substancjami pochodzenia roślinnego	dr hab. inż. Roman Szymeczko, prof. nadzw. UTP	Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
BZ-79/2017/WHiBZ	Ekspertyza wpływu przedsięwzięcia na środowisko	dr inż. Bogusław Chachaj	Szymon Wojnowski
BZ-39/2017/WHiBZ	Efektywność zastosowania pożytecznych mikroorganizmów EM zawartych w produktach firmy Greenland Sp. z o.o.: EM Carbon Bokashi oraz EM Probiotyk w tuczu świń wysokoprodukcyjnych	prof. dr hab. inż. Wojciech Kapelański	Greenland Technologia EM Sp. z o.o.
BZ-15/2017/WHiBZ	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. oraz ogólna liczba grzybów i pleśni	dr hab. inż. Katarzyna Budzińska	PPH VIT-TRA