

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Katedra Żywienia Zwierząt, Paszoznawstwa I Hodowli Bydła

organizują studia podyplomowe

PRODUKCJA PASZ PRZEMYSŁOWYCH I DORADZTWO ŻYWIENIOWE

Kontakt:

Kierownik: prof. dr hab. Krzysztof Lipiński, prof. zw.
tel. 89 523 35 24; e-mail: krzysztof.lipinski@uwm.edu.pl
Sekretarz: Beata Jaworowska tel. 89 523-34-05,
e-mail: beata.jaworowska@uwm.edu.pl

Adres

Wydział Bioinżynierii Zwierząt
ul. M. Oczapowskiego 5 p 134,
10-718 Olsztyn

Program studiów obejmuje 180 godzin zajęć (*wykłady, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne*) w następujących działach tematycznych:

° Regulacje prawne w przemyśle paszowym °
Wartość odżywcza materiałów paszowych °
Dodatki paszowe ° Technologia produkcji
mieszanek paszowych ° Ocena jakości pasz

° Bezpieczeństwo produkcji pasz ° Doradztwo w żywieniu bydła °
Doradztwo w żywieniu trzody chlewnej ° Doradztwo w żywieniu
drobiu ° Biotechnologia w produkcji pasz przemysłowych dla
przeżuwaczy

Zasady rekrutacji:

Zapisanie się na studia przez system Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK), <https://irk.uwm.edu.pl/pl/>; złożenie wymaganych dokumentów (podanie i kwestionariusz osobowy – wydrukowane z systemu IRK, oryginał, odpis lub potwierdzona za zgodność z oryginałem kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych) – wysłane listem poleconym lub złożone osobiście na adres podany w kontakcie. **Przewidywany termin rozpoczęcia zajęć: X 2023**

