

Technologia Żywności i Żywienie Człowieka

ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOCİ

Studia I-go stopnia: stacjonarne i niestacjonarne

Szczegółowe informacje dotyczące kryterium przyjęć znajdują się na stronie

<http://www.wm.politechnika.koszalin.pl>

Kształcenie specjalnościowe realizowane jest na podbudowie przedmiotów z zakresu kierunku Technologia Żywności i Żywienie Człowieka.

Absolwent pogłębia wiedzę i umiejętności w zakresie:

- ◆ nauk technicznych;
- ◆ technologii produkcji i wytwarzania żywności;
- ◆ kontroli nad jakością i bezpieczeństwem produkcji żywności oraz gotowego produktu;
- ◆ dietyki i fizjologii żywienia;
- ◆ nauk ekonomicznych związanych z przetwórstwem;
- ◆ zasad marketingu w branży spożywczej.

Zdobyta wiedza i umiejętności wykorzystywane są w ramach samodzielnego wykonywania badań, projektów oraz analiz pod kierunkiem promotorów w ramach prac dyplomowych.

Absolwenci potrafią zorganizować proces produkcyjny łącznie z doбором maszyn i urządzeń oraz przeprowadzić ekonomiczną kalkulację. Pozyskana wiedza podczas studiów z zakresu technologii komputerowej wykorzystywanej w sterowaniu procesami technologicznymi stwarza możliwość projektowania nowych elementów w łańcuchu przetwórczym. Umiejętności ich pozwalają na prowadzenie działalności gospodarczej z zakresu produkcji żywności, w tym ekologicznej, pozyskiwanie energii odnawialnej, projektowanie i doradztwo techniczne, technologiczne oraz ekonomiczne w agroprocesach.

Absolwenci przygotowani są do pracy w przemyśle spożywczym, w laboratoriach kontrolnych oraz instytucjach naukowo-badawczych.

Oferta nauczania dla kierunku realizowana jest zgodnie z obowiązującymi standardami międzynarodowymi i poziomem współczesnej cywilizacji.

