

## TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego

Studia: I-go i II-go stopnia; stacjonarne i niestacjonarne  
Szczegółowe informacje dotyczące kryteriów przyjęć znajdują się na stronie  
<http://www.wm.politechnika.koszalin.pl>



Kształcenie na specjalności Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego kierunku Technika Rolnicza i Leśna realizowane jest na podbudowie przedmiotów kierunkowych z zakresu: podstaw mechaniki, materiałoznawstwa, maszynoznawstwa ogólnego i rolno - spożywczego, podstaw rolnictwa, podstaw elektrotechniki i automatyki, podstaw eksploatacji.

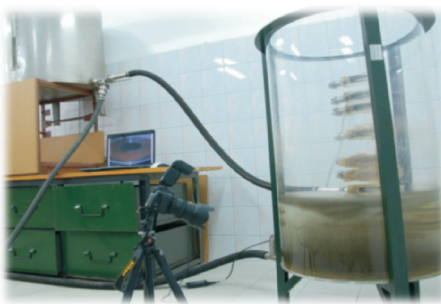
Absolwent zdobywa wiedzę i umiejętności w zakresie procesów technologicznych przetwórstwa spożywczego, zasad eksploatacji urządzeń, ze szczególnym rozwinięciem branż: gastronomicznej, rybnej, zbożowej i piekarnictwa. Specjalizacja obejmuje wiedzę z: podstaw biochemii, mikrobiologii, higieny produkcji. Kształcenie specjalnościowe uwzględnia specyfikę przemysłu spożywczego: procesy i operacje przetwórstwa spożywczego, konstrukcje urządzeń, chłodnictwo, eksploatacja w przemyśle spożywczym, badania i projektowania opakowań, projektowanie technologiczne zakładów spożywczych.

*Absolwenci przygotowani są do kierowania produkcją w zakładach przetwórstwa spożywczego, do pracy w biurach projektowych, projektowania zakładów przetwórstwa spożywczego, linii technologicznych, wdrażania systemów jakości i bezpieczeństwa higieniczno - sanitarnego produkcji żywności, są również przygotowani do prowadzenia własnych zakładów przetwórczych i firm projektowych.*

## PRACOWNIE DYDAKTYCZNO – NAUKOWE



*Pracownia inżynierii procesowej i maszyn przemysłu spożywczego*



*Pracownia technologii piekarnictwa*



*Pracownia procesów mycia*



*Pracownia analizy fizycznej żywności*



*Pracownia badań sensorycznych*



*Pracownia badania opakowań*



*Pracownia komputerowej analizy obrazu*