

# Inżynieria i Techniki Komputerowe w Rolnictwie i Leśnictwie

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>



Powszechna tendencja do mechanizacji i automatyzacji rolnictwa wymaga wykorzystania nowoczesnych maszyn oraz zastosowania technik komputerowych.

### Oferujemy:

- ✗ nowoczesne laboratoria, które zapewniają kształcenie na światowym poziomie
- ✗ program studiów na wysokim poziomie, zapewniający zdobycie nowoczesnego w wykształcenia, dostosowanego do potrzeb współczesnej gospodarki
- ✗ możliwość pogłębiania wiedzy i umiejętności w kołach naukowych i na targach tematycznych
- ✗ odbycie stażu, bądź części studiów w ośrodkach zagranicznych

**Panująca w zespole atmosfera wzajemnego zrozumienia  
i partnerstwa dopełnia przyjemności  
studiowania na Specjalności.**

Student specjalności **Inżynieria i Techniki Komputerowe w Rolnictwie i Leśnictwie** zdobędzie wiedzę i umiejętności do rozwiązywania współczesnych i przyszłościowych problemów techniki rolniczej.



Studia na tej specjalności kształcą głównie do pracy w sektorze obsługującym rolnictwo pod względem technicznym, organizacyjnym i handlowym. Absolwenci tej specjalności są przygotowani do wdrażania nowoczesnych form mechanizacji w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej.

Wiedza zdobyta na specjalności Inżynieria i Techniki Komputerowe w Rolnictwie i Leśnictwie pozwoli prawidłowo dobrać zestawy maszyn do różnych warunków glebowych, wymagań roślin i zwierząt zgodnie z normami oraz ochroną środowiska. Specjalność ta umożliwia poznanie technologii maszyn oraz urządzeń stosowanych w rolnictwie oraz ich wpływu na środowisko.

#### Przedmioty zawodowe to m.in.:

- maszyny i urządzenia uprawowe
- maszyny do siewu, nawożenia i ochrony roślin
- maszyny do zbioru zbóż
- maszyny i urządzenia do produkcji zwierzęcej
- linie i procesy technologiczne w przechowalniach owoców i produktów rolnych itp.



Politechnika Koszalińska zapewnia szeroki dostęp do najnowszych urządzeń i maszyn rolniczych. Na specjalności Inżynieria i Techniki Komputerowe w Rolnictwie i Leśnictwie studenci mają możliwość korzystania z Centrum Komputerowego, wyposażonego w nowoczesne komputery i bogatą bibliotekę oprogramowania. W ramach specjalności zapewniamy elastyczny system kształcenia dostosowany do indywidualnych potrzeb studenta.

Studia to również inne, mniej formalne sposoby zdobywania wiedzy.

Politechnika Koszalińska organizuje wyjazdy zarówno krajowe jak i zagraniczne na konferencje, targi i szkolenia.



Absolwenci specjalności Inżynieria i Techniki Komputerowe w Rolnictwie i Leśnictwie są poszukiwanymi specjalistami zarówno w kraju jak i za granicą. Mają również możliwość zakładania własnych firm.

### KATEDRA MECHANIKI TECHNICZNEJ I WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW

#### Sekretariat

Katarzyna Gotowała  
ul. Raławicka 15-17  
75-620 Koszalin  
Blok A pokój 208b  
katarzyna.gotowała@tu.koszalin.pl  
telefon : (094) 34 78 234

#### Kierownik Specjalności

Prof. dr hab. inż. Leon KUKIELKA  
ul. Raławicka 15-17  
75-620 Koszalin  
Blok A pokój 208b  
leon.kukielka@tu.koszalin.pl  
telefon: (094) 34 78 248  
tel. kom.: 0 604 757 026

