

1. INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA KOMPUTERÓW*
2. TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W PRZEMYŚLE**

**SPECJALNOŚCI PRIORYTETOWE MINISTERSTWA NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

**INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA KOMPUTERÓW
TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W PRZEMYŚLE**

WIEMY CO INTERESUJE STUDENTÓW

WYKŁADY I INNE ZAJĘCIA MAJĄ FORMĘ MULTIMEDIALNA

POŁĄCZENIE WIEDZY INŻYNIERSKIEJ, INFORMATYCZNEJ
EKONOMICZNEJ I MENADŻERSKIEJ

UCZYMY ZAGADNIEŃ WAŻNYCH DLA XXI WIEKU

STUDENCI OTRZYMUJĄ OPROGRAMOWANIE LICENCYJNE I MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

NASZA TRADYCJA JEST PARTNERSTWO NASZYCH PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW

JESTEŚMY DLA NASZYCH ABSOLWENTÓW

Odpowiadamy na wszystkie zapytania, przesyłamy materiały informacyjne

Serwis internetowy: <http://wm.politechnika.koszalin.pl/kmp>

* Specjalność prowadzona od ponad 15. lat (ponad 1000 absolwentów)

** Najnowsza specjalność ukierunkowana na przedsiębiorstwa XXI-go wieku

SPECJALNOŚCI PREFEROWANE PRZEZ MNiSW:

INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA KOMPUTERÓW TECHNOLOGIE INFORMACYJNE

W obecnym XXI wieku dominują i będą dominować innowacyjne małe i średnie, przedsiębiorstwa, w których technologie informacyjne będą integrować procesy wytwarzania z technikami komputerowymi, wzornictwem, technikami multimedialnymi i internetowymi.

Specjalności **INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA KOMPUTERÓW** oraz **TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W PRZEMYŚLE** zapewniają absolwentom możliwość szerokiego wyboru stanowisk specjalistów w wielu dziedzinach aktywności zawodowej.

Specjalności te zostały uznane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego za priorytetowe, należą do specjalności zamawianych, co oznacza dodatkowe wysokie stypendia dla studentów (1000 zł miesięcznie dla 50% studentów) oraz dodatkowe nakłady na wyjazdy studyjne i materiały dydaktyczne oraz oprogramowanie.

Można być pewnym, że w XXI wieku największe wzięcie będą mieli nie tradycyjnie kształceni studenci, lecz specjaliści łączący wiedzę inżynierską, informatyczną, ekonomiczną i menedżerską. Już obecnie, kierowanie przedsiębiorstwami, projektowanie i wytwarzanie wyrobów, zarządzanie kadrami i systemami gospodarczymi, nie może istnieć bez wykorzystywania technologii informacyjnych i systemów

Absolwenci specjalności **INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA KOMPUTERÓW** oraz **TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W PRZEMYŚLE**, dzięki połączeniu wykształcenia inżynierskiego i informatycznego są przygotowani do stosowania i wykorzystywania technologii informatycznych w różnych dziedzinach współczesnej cywilizacji, sprawnego wykorzystywania wiedzy przydatnej nawet w okresie 40-50 lat aktyw-

Są przygotowani do kierowania zespołami pracowników w zakresie obsługi systemów informatycznych oraz systemów komputerowego wspomagania prac inżynierskich i procesów kształcenia kadr technicznych, administrowania i obsługi systemów informatycznych w przemyśle, administracji gospodarczej, samorządowej i państwowej, bankowości oraz w szkolnictwie, zarządzania zespołami ludzkimi w przemyśle oraz jednostkach gospodarczych.

Lista typowych stanowisk, dla inżynierów, absolwentów specjalności INŻYNIERSKIE ZASTOSOWANIA KOMPUTERÓW oraz TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W PRZEMYŚLE, jest wyjątkowo obszerna. Jako

1. Menedżer produktu
2. Specjalista ds. przygotowania produkcji
3. Specjalista ds. zarządzania produkcją
4. Dyrektor ds. produkcji
5. Technolog procesów informacyjnych
6. Specjalista konstruktor
7. Główny konstruktor
8. Specjalista ds. jakości
9. Specjalista ds. rozwoju firmy
10. Inżynier projektu
11. Główny informatyk
12. Administrator sieci komputerowych
13. Specjalista ds. zarządzania systemami produkcyjnymi
14. Główny mechanik
15. Specjalista ds. zarządzania systemami energetycznymi
16. Główny energetyk
17. Specjalista ds. eksploatacji systemów komputerowych
18. Koordynator ds. nadzoru nad oddziałami przedsiębiorstwa
19. Specjalista ds. innowacji
20. Specjalista ds. kierowania nowymi projektami
21. Specjalista ds. rozwoju kadry
22. Specjalista ds. aplikacji inżynierskich
23. Koordynator ds. bezpieczeństwa i ochrony danych
24. Analityk procesów produkcyjnych
25. Specjalista ds. logistyki
26. Specjalista ds. współpracy z klientami
27. Menedżer systemów obsługi procesów biznesowych
28. Specjalista ds. wynalazków i ochrony patentowej
29. Specjalista ds. zarządzania siecią partnerów
30. Specjalista ds. transportu
31. Specjalista systemów ERP i CRM
32. Kierownik serwisu
33. Inżynier Produktu
34. Administrator baz danych
35. Doradca ds. MSP
36. Inżynier wsparcia technicznego
37. Specjalista ds. oprogramowania IT

Potrąfią projektować oraz zarządzać procesami technologicznymi, a także kierować działalnością w małych i średnich przedsiębiorstwach.

W procesie elastycznej edukacji zapewniamy studentom: partnerski styl wykładowców, multimedialne wykłady (jako obowiązujący standard), możliwość swobodnego wybierania tematów projektów, bezpłatne licencje na oprogramowanie i systemy operacyjne, bezpłatne, multimedialne materiały dydaktyczne, przykładowe aplikacje, dostęp do serwerów kształcenia zdalnego, literaturę udostępnianą przez wykładowców, dorobek specjalności tworzony przez kilkanaście roczników studentów w postaci tysięcy opracowań dydaktycznych w formie elektronicznej. W obiektach dydaktycznych zapewniamy bezprzewodowy dostęp do INTERNETU.

KONTAKT

Politechnika Koszalińska Wydział Mechaniczny
KATEDRA MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak
ul. Racławicka 15/17, 75-620 Koszalin
tel. (+48) 094 3478101, 094 3478351

e-mail: wk5@tu.koszalin.pl
<http://www.tu.koszalin.pl>
<http://www.wm.politechnika.koszalin.pl>
<http://www.wm.politechnika.koszalin.pl/kmp>