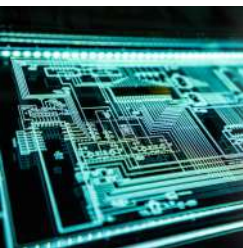


## MATEMATYKA Z INFORMATYKĄ

Studia pierwszego stopnia,  
profil praktyczny

Studia nauczycielskie

Studia przygotowują do zawodu nauczyciela matematyki i informatyki, który sprosta wymaganiom współczesnej szkoły i wyzwaniom cywilizacyjno-technologicznym XXI wieku.



W tworzeniu, modyfikacji i realizacji programu studiów **MATEMATYKA Z INFORMATYKĄ** biorą udział:

- Wydział Edukacji Urzędu Miejskiego w Słupsku
- Pomorski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Słupsku
- szkoły podstawowe ze Słupska i okolic.

## INFORMATYKA

Studia pierwszego stopnia,  
inżynierskie, profil praktyczny

Ścieżki kształcenia:

- programowanie aplikacji webowych
- programowanie
- analiza danych w Business Intelligence

Studia kształcą specjalistów posiadających umiejętności z zakresu programowania komputerowego, algorytmów, struktur danych oraz projektowania i implementacji oprogramowania.

Przy tworzeniu, modyfikacji i realizacji programu studiów **INFORMATYKA** współpracują następujące firmy:

- Kaliop Poland sp. z o.o.
- Witkac sp. z o.o.
- Carl Zeiss IQS Software R&D Center sp. z o.o.



Instytut  
Nauk Ścisłych  
i Technicznych  
Uniwersytet Pomorski w Słupsku

Studuj nauki ścisłe,  
**nie ma przeszkód.**  
Jest wiele możliwości.



## MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA PO STUDIACH

</> programista

projektant aplikacji  
internetowych i mobilnych

administrator sieci  
i systemów informatycznych

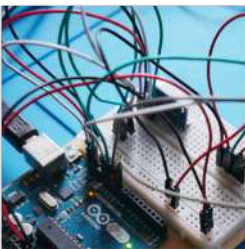
administrator baz danych

specjalista ds. wdrożeń  
i testowania oprogramowania

programista sterowników

programista robotów  
przemysłowych

specjalista w przemyśle  
związany z OZE



## INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA

Studia pierwszego stopnia,  
inżynierskie, profil praktyczny

Ścieżki kształcenia:

- Internet rzeczy
- Komputerowe systemy przemysłowe

Studia kształcą specjalistów z zakresu informatyki oraz inżynierii, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań w przemyśle, np. sterowanie procesami, robotyka przemysłowa oraz bezpieczeństwo systemów przemysłowych.

[ sUPer studia ]

## ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII\*

Studia pierwszego stopnia,  
inżynierskie, profil praktyczny

Studia kształcą specjalistów w zakresie technologii i zarządzania odnawialnymi źródłami energii.

Program kształcenia rozwija umiejętności inżynierskie niezbędne do projektowania, wdrażania i zarządzania systemami wykorzystującymi OZE, jednocześnie uwzględniając znaczenie OZE w kontekście zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i zmian klimatycznych.

\*Kierunek zostanie utworzony po uzyskaniu zgody MNiSW.



Instytut  
Nauk Ścisłych  
i Technicznych  
Uniwersytet Pomorski w Słupsku

Przy tworzeniu, modyfikacji i realizacji programu studiów OZE współpracują następujące firmy:

- Wodociągi Słupsk Sp. z o.o.
- Energa Wytwarzanie S.A.
- Rateko Robert Szczurowski
- General Electric International S.A.
- SCEKO Sp. z o.o.
- INWEST Mat EKO Rafał Piniński



## INSTYTUT NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH

ul. Arciszewskiego 22d  
76-200 Słupsk  
59 840 53 65

[sitech.upsl.edu.pl](http://sitech.upsl.edu.pl)

[facebook.com/sitech.up](https://facebook.com/sitech.up)

[instagram.com/sitech.up](https://instagram.com/sitech.up)

Firmy współpracujące z Instytutem Nauk Ścisłych i Technicznych przy tworzeniu, modyfikacji i realizacji programu studiów INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA:

- GlobalLogic a Hitachi Group Company Sp. z o.o., o. Koszalin
- Multiprojekt Automatyka sp. z o.o.
- Seargin sp. z o.o.
- Carl Zeiss IQS Software R&D Center sp. z o.o.

