

LISTA UCZELNI I KIERUNKÓW OBJĘTYCH PROGRAMEM "NOWE TECHNOLOGIE DLA DZIEWCZYŃ" W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Informatyka stosowana
- Inżynieria biomedyczna
- Inżynieria obliczeniowa
- Matematyka
- Inżynieria mechatroniczna
- Mikroelektronika w technice i medycynie
- Teleinformatyka

AKADEMIA MORSKA W GDYNI

- Studia w języku polskim:
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika

AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE

- Studia w języku polskim:
- Informatyka
- Mechatronika

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA W BIELSKU-BIAŁEJ

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Informatyka

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka stosowana
- Mechatronika
- Studia w języku angielskim:
- Mechatronics

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja

- Elektrotechnika
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Mechatronika

POLITECHNIKA GDAŃSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Mechatronika
- Nanotechnologia

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

- Studia w języku polskim:
- Elektronika i telekomunikacja
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Mechatronika

POLITECHNIKA KRAKOWSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektrotechnika
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Informatyka stosowana
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Nanotechnologie i nanomateriały

POLITECHNIKA LUBELSKA

- Studia w języku polskim:
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Mechatronika

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka stosowana
- Mechatronika

- Nanotechnologia

POLITECHNIKA OPOLSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika przemysłowa
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria biomedyczna
- Mechatronika

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Engineering Management
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Matematyka w technice
- Mechatronika
- Teleinformatyka

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Matematyka
- Mechatronika

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Informatyka przemysłowa
- Informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Mechatronika
- Nanotechnologia i technologie procesów materiałowych
- Teleinformatyka
- Studia w języku angielskim:
- Makrokierunek: Automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka

- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria danych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektronika
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Mechatronika
- Telekomunikacja
- Studia w języku angielskim:
- Aerospace Engineering
- Computer Science
- Electric and Hybrid Vehicles Engineering
- Electrical Engineering
- Mechatronics
- Telecommunications

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

- Studia w języku polskim:
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Indywidualne studia informatyczno-matematyczne
- Inżynieria biomedyczna
- Matematyka
- Studia w języku angielskim:
- Master' Study of Theoretical Physics
- Computer Science
- Computer Engineering, Information Technologies, Intelligent Informations Systems

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE

- Studia w języku polskim:
- Automatyka i robotyka
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Inżynieria cyfryzacji
- Mechatronika
- Nanotechnologia
- Teleinformatyka

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II

- Studia w języku polskim:
- Informatyka
- Matematyka

POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH W WARSZAWIE

- Studia w języku polskim i angielskim:
- Informatyka

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Technologie komputerowe
- Matematyka

UNIwersytet Jagielloński

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Informatyka analityczna
- Matematyka
- Matematyka Komputerowa

UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Informatyka stosowana
- Matematyka
- Studia w języku angielskim:
- Mathematics

UNIwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

- Studia w języku polskim:
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka
- Inżynieria odnawialnych źródeł energii

UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

- Studia w języku polskim:
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Informatyka stosowana
- Inżynieria biomedyczna
- Teleinformatyka
- Studia w języku angielskim:
- Computer Aided Engineering

UNIwersytet Wrocławski

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Indywidualne studia informatyczno-matematyczne
- Matematyka

UNIwersytet Warszawski

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Matematyka

UNIwersytet Gdański

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Matematyka
- Studia w języku angielskim:
- Physics

UNIwersytet Łódzki

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Matematyka

UNIwersytet Śląski w Katowicach

- Studia w języku polskim:
- Fizyka techniczna
- Informatyka
- Matematyka
- Studia w języku angielskim:
- Computer Science

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

- Studia w języku polskim:
- Elektronika i telekomunikacja
- Informatyka
- Informatyka w medycynie
- Mechatronika
- Kryptologia i cyberbezpieczeństwo

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

- Studia w języku polskim:
- Informatyka

UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

- Studia w języku polskim:
- Fizyka
- Informatyka
- Matematyka

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

- Studia w języku polskim:
- Informatyka