

Wydziały, które ulegają przekształceniu:

<b>Wydział Elektroniki</b>
<b>Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki</b>
<b>Wydział Informatyki i Zarządzania</b>

W wyniku przekształceń powstają z dniem 15.09.2021 r.:

<b>Wydział Informatyki i Telekomunikacji</b>
--

Katedry:

- 1) Katedra Automatyki, Mechatroniki i Systemów Sterowania,
- 2) Katedra Informatyki i Inżynierii Systemów,
- 3) Katedra Informatyki Stosowanej,
- 4) Katedra Informatyki Technicznej,
- 5) Katedra Inteligencji Obliczeniowej,
- 6) Katedra Podstaw Informatyki,
- 7) Katedra Systemów i Sieci Komputerowych,
- 8) Katedra Telekomunikacji i Teleinformatyki.

Kierunki studiów:

- 1) Cyberbezpieczeństwo,
- 2) Informatyczne systemy automatyki,
- 3) Informatyka,
- 4) Informatyka algorytmiczna,
- 5) Informatyka stosowana,
- 6) Informatyka techniczna,
- 7) Inżynieria systemów,
- 8) Sztuczna inteligencja,
- 9) Teleinformatyka,
- 10) Telekomunikacja,
- 11) Zaufane systemy sztucznej inteligencji.

<b>Wydział Zarządzania</b>
----------------------------

Katedry:

- 1) Katedra Badań Operacyjnych i Inteligencji Biznesowej,
- 2) Katedra Nauk Humanistycznych i Społecznych,
- 3) Katedra Organizacji i Zarządzania,
- 4) Katedra Systemów Zarządzania i Rozwoju Organizacji.

Kierunki studiów:

- 1) Inżynieria zarządzania,
- 2) Zarządzanie.

**Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów**

*Katedry:*

- 1) *Katedra Akustyki, Multimediów i Przetwarzania Sygnałów,*
- 2) *Katedra Cybernetyki i Robotyki,*
- 3) *Katedra Metrologii Elektronicznej i Fotonicznej,*
- 4) *Katedra Mikroelektroniki i Nanotechnologii,*
- 5) *Katedra Mikrosystemów,*
- 6) *Katedra Nanometrologii,*
- 7) *Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki.*

*Kierunki studiów:*

- 1) *Automatyka i robotyka,*
- 2) *Electronic and Computer Engineering,*
- 3) *Elektronika,*
- 4) *Elektronika i telekomunikacja,*
- 5) *Inteligentna elektronika,*
- 6) *Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych,*
- 7) *Mechatronika.*