

Limity miejsc na poszczególnych specjalnościach na studiach stacjonarnych II stopnia w roku 2019/20 na Wydziale EAIiB

Podział na specjalności na wszystkich kierunkach studiów odbywać się będzie na podstawie złożonych deklaracji studentów ze wskazaniem specjalności głównej i alternatywnych. O przyjęciu na daną specjalność decydować będzie liczba miejsc i wartość wskaźnika rekrutacyjnego. W pierwszej kolejności na specjalność będą przyjmowane osoby z większym wskaźnikiem rekrutacji (wg list rankingowych opracowanych na podstawie deklaracji).

Minimalna ilość osób do uruchomienia danej specjalności to 15 osób lub w przypadku specjalności anglojęzycznych 12 osób.

Automatyka i Robotyka

Specjalności:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Cyber-physical systems (w j. ang.) | - 15 osób |
| 2. Komputerowe Systemy Sterowania | - 30 osób |
| 3. Informatyka w Sterowaniu i Zarządzaniu | - 15 osób |
| 4. Inteligentne systemy sterowania | - 30 osób |

Elektrotechnika

Specjalności:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Automatyka Przemysłowa i Automatyka Budynków | - 45 osób |
| 2. Elektroenergetyka | - 30 osób |
| 3. Energoelektronika i napęd elektryczny | - 45 osób |
| 4. Pomiary technologiczne i biomedyczne | - 30 osób |
| 5. Smart Grids Technology Platform (w j. ang.) | - 30 osób |
| 6. Inżynieria elektryczna w pojazdach samochodowych | - 30 osób |

Inżynieria Biomedyczna

Specjalności:

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Informatyka i Elektronika Medyczna | - 45 osób |
| 2. Inżynieria Biomateriałów | - 30 osób |
| 3. Biomechanika i Robotyka | - 30 osób |
| 4. Bionanotechnologie | - 30 osób |

Informatyka

Specjalności:

- | | |
|---|-------------|
| 1. Inżynieria oprogramowania i systemów | - 45 osób |
| 2. Grafika komputerowa | - 30 osób |
| 3. Systems Modelling and Intelligent Data Analysis. (w j. ang.) | - 15 osób |
| 4. Bez podziału na specjalności | - pozostali |

Mikroelektronika w Technice i Medycynie

Brak podziału na specjalności.