

## Kierunki studiów (niestacjonarne I i II stopnia) dostępne w ramach II tury rekrutacji na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2021/2022 (semestr zimowy)

### STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

- biotechnologia
- budownictwo
- ekonomia
- elektrotechnika
- kynologia
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria transportu
- mechanika i budowa maszyn
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

### STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

- architektura
- architektura krajobrazu
- budownictwo - *proponowane specjalności:*
  - *drogi, ulice i lotniska*
  - *konstrukcje budowlane i inżynierskie*
  - *technologia i organizacja budownictwa*
- ekonomia - *proponowane specjalności:*
  - *gospodarowanie kapitałem ludzkim*
  - *gospodarka nieruchomościami*
  - *gospodarka turystyczna*
  - *konsulting gospodarczy*
  - *logistyka w biznesie*
  - *rachunkowość i finanse w jednostkach gospodarczych*
  - *wycena nieruchomości*
- elektrotechnika
- informatyka - *proponowane specjalności:*
  - *projektowanie oprogramowania*
  - *systemy komputerowe zorientowane na człowieka*
- inżynieria chemiczna i procesowa - *proponowane specjalności:*
  - *eksploatacja instalacji przemysłu petrochemicznego*
  - *inżynieria procesowa*
  - *inżynieria procesów przeróbki ropy naftowej i gazu*
- inżynieria środowiska
- mechanika i budowa maszyn - *proponowane specjalności:*
  - *inżynieria spawalnictwa*
  - *komputerowo wspomagane projektowanie i wytwarzanie maszyn*
  - *urządzenia mechatroniczne*
- odnawialne źródła energii
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka - *proponowane specjalności:*
  - *ocena, analiza i zarządzanie jakością żywności*
  - *technologia i biotechnologia żywności*
  - *technologia rybna*
  - *żywienie człowieka*
- zarządzanie i inżynieria produkcji - *proponowane specjalności:*
  - *inżynieria jakości*
  - *logistyka przemysłowa*