















### Partnerzy kierunku

-  ASTEC Sp. z o.o.
-  ASTOR Sp. z o.o.
-  IBM Polska Sp. z o.o.
-  MaxElektronik S.A
-  MetaPack Poland Sp. z o.o.,
-  REC Polska Sp. z o.o.
-  Organizacja Pracodawców Ziemi Lubuskiej
-  Kierunek realizowany we współpracy z Wydziałem Mechanicznym UZ

### Rekrutacja

-  al. Wojska Polskiego 69, 65-762 Zielona Góra  
pok. 403 R - 404 R (IV piętro)
-  tel.: 68 328 29 37;  
68 328 29 36;  
68 328 32 70
-  [rekrutacja@uz.zgora.pl](mailto:rekrutacja@uz.zgora.pl)
-  <http://rekrutacja.uz.zgora.pl>

# Biznes Elektroniczny

## Nowy kierunek



### Dlaczego warto studiować Biznes Elektroniczny?

- Innowacyjne studia związane z technologiami ICT z perspektywą atrakcyjnej i dobrze płatnej pracy
- Studia o profilu praktycznym zapewniające semestralną praktykę zawodową w firmach
- Ponad 1000 godzin zajęć praktycznych w doskonale wyposażonych laboratoriach
- Możliwość realizacji dyplomów inżynierskich w firmach
- Możliwość poznania komercyjnych systemów E-Biznesowych IBM, SAP, SAS, Cisco i Microsoft
- Zajęcia z zarządzania i ekonomiki ukierunkowane na prowadzenie własnej firmy
- Możliwość otrzymania nagrody na założenie własnej innowacyjnej firmy związanej z technologiami ICT

### Sylwetka absolwenta

- Potrafi modelować i analizować procesy biznesowe
- Potrafi użytkować systemy korporacyjne ERP, CRM i SCM
- Umie zapewnić bezpieczeństwo w systemach informatycznych
- Umie projektować i tworzyć hurtownie danych oraz systemy analityczne (OLAP)
- Potrafi składować, przetwarzać i analizować duże zbiory danych (Big Data), w tym dane przestrzenne (GIS)
- Potrafi wykorzystywać metody i narzędzia inżynierii danych
- Umie wykorzystać technologie mobilne i przetwarzania w chmurze na potrzeby E-Biznesu
- Potrafi stosować technologie internetowe w działalności biznesowej i marketingowej
- Potrafi zarządzać zespołem projektowym z użyciem narzędzi informatycznych
- Potrafi zaprojektować biznes plan dla firmy innowacyjnej

### Miejsca pracy

- Przedsiębiorstwa E-Biznesu
  - e-logistyka
  - e-marketing
  - e-handel
  - e-bankowość
  - e-finance
  - e-ubezpieczenia
  - e-turystyka
  - e-społeczności
- Przedsiębiorstwa informatyczne
- Działy analiz, planowania i IT
- Instytucje administracji (e-urząd)
- Własna działalność gospodarcza



### Kim możesz zostać?

- Informatyk biznesowy
- Analityk biznesowy
- Menedżer serwisów internetowych
- Konsultant usług informatycznych
- Inżynier danych
- Inżynier business intelligence
- Integrator i administrator systemów ERP, CRM, SCM
- Analityk mediów społecznościowych
- Administrator, analityk i projektant systemów IT
- Kierownik działu IT
- Technolog systemów ICT
- Projektant i programista systemów E-Biznesu
- Specjalista marketingu elektronicznego
- Właściciel innowacyjnej firmy IT