

Cyberbezpieczeństwo

STUDIA PODYPLOMOWE

Obszar studiów: Administracja i bezpieczeństwo

Cechy: Od października

Miasto: Opole



5

bezpłatnych szkoleń lub webinarów

Stawiamy na naukę metod i podejść, takich jak:

- Waterfall,
- Agile,
- budżetowanie oraz zarządzanie ryzykiem.

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Praktyczny charakter studiów:

- zwarta i intensywna formuła – 6 zjazdów w 6 miesięcy,
- brak tradycyjnych wykładów – całość odbywa się w formie warsztatowej,
- prace projektowe wyłącznie zespołowe.

91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: „Badanie opinii pracodawców, 2024”

1

partner kierunku
Energy Group

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Program

9

128

8

4

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba modułów

Prawne aspekty cyberbezpieczeństwa, IT oraz bezpieczeństwa danych (24 godz.)

- Europejskie i krajowe regulacje dotyczące cyberbezpieczeństwa i bezpieczeństwa danych (8 godz.)
- Przesłanki komputerowe w ujęciu prawnym (8 godz.)
- Ochrona danych w XXI wieku (8 godz.)

Techniczne aspekty cyberbezpieczeństwa i zabezpieczenie danych (56 godz.)

- Biały wywiad (8 godz.)
- Testy penetracyjne (8 godz.)
- Testy webaplikacji (12 godz.)



- Zabezpieczenie danych cyfrowych (8 godz.)
- Informatyka śledcza (12 godz.)
- Cyber threat intelligence (8 godz.)

Standardy cyberbezpieczeństwa i narzędzia cyberprzestępcy (24 godz.)

- Standardy cyberbezpieczeństwa (12 godz.)
- Narzędzie cyberprzestępcy (12 godz.)

Zarządzanie i audytowanie w cyberbezpieczeństwie (24 godz.)

- Audyt (12 godz.)
- Normy bezpieczeństwa informacji (4 godz.)
- Zarządzanie podatnościami i incydentami (8 godz.)