

INFORMATYKA ŚLEDcza

CHARAKTERYSTYKA	Dwusemestralne studia podyplomowe adresowane do absolwentów wyższych uczelni, pragnących pogłębić bądź zdobyć umiejętności praktyczne oraz wiedzę teoretyczną z zakresu informatyki śledczej, bezpieczeństwa informacji, testów penetracyjnych oraz narzędzi i metod pracy operacyjnej. Starannie dobrana tematyka zajęć oraz najlepsi specjaliści z całego kraju umożliwią zdobycie nie tylko teorii, ale i praktyki w zakresie zarówno bezpieczeństwa informacji/systemów/sieci, jak również wyszukiwania informacji, uzyskiwania dostępu do informacji oraz odzyskiwania danych/informacji. Zamiast akademickich przedmiotów związanych z informatyką bądź bezpieczeństwem uczestnicy studiów spotkają wysoko wyspecjalizowane przedmioty, takie jak m.in. Biały Wywiad, Techniki Pozyskiwania Danych, Wyciek Danych i inne. Na wykładach i laboratoriach będzie możliwość praktycznego zapoznania się z możliwościami i obsługą narzędzi sprzętowych i programowych informatyki śledczej. Wszystkie laboratoria będą prowadzone we własnych laboratoriach Politechniki Opolskiej, natomiast wykłady będą prowadzone częściowo zdalnie, zmniejszając liczbę zjazdów kontaktowych w Opolu.
WYMAGANIA	dyplom ukończenia studiów (studia zawodowe lub studia magisterskie)
WARUNKI REKRUTACJI	zgłoszenia do 31 października 2018 r. limit miejsc: 15*2 minimalna liczba słuchaczy: 15
CYKL KSZTAŁCENIA	ilość semestrów: 2
DATA ROZPOCZĘCIA	9 listopada 2018 r.
TERMINY ZAJĘĆ	7 zjazdów kontaktowych w semestrze, reszta zajęć realizowana w trybie e-learning
OPLATA SEMESTRALNA	3000 zł
KIEROWNIK STUDIÓW	dr. inż. Michał Podpora
KONTAKT	tel.: 77 449 8655; mo.gucwa@po.opole.pl lub m.podpora@po.opole.pl
DODATKOWE INFORMACJE DLA SŁUCHACZY	Informacje o prowadzących i przedmiotach z poprzednich edycji studiów zamieszczone są na stronie http://forensics.po.opole.pl