



STUDIA PODYPLOMOWE CYBERBEZPIECZEŃSTWO

Cel studiów:

Celem studiów jest przekazanie uczestnikom podstawowych informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony systemów, urządzeń, informacji i infrastruktury teleinformatycznej i tym samym rozwijanie wiedzy, świadomości i praktycznych umiejętności z zakresu cyberbezpieczeństwa. Zajęcia prowadzone są przez cyberekspertów, co stwarza dodatkowo możliwość bezpośredniej dyskusji i pozyskania wiedzy praktycznej.

Adresaci:

Studia adresowane są do osób pragnących zdobyć oraz doskonalić wiedzę i umiejętności z szerokiego spektrum problematyki cyberbezpieczeństwa. Realizowane w trakcie studiów zagadnienia będą nauczane od podstaw, nie jest więc wymagana znajomość zagadnień technicznych związanych z cyberbezpieczeństwem czy bezpieczeństwem systemów teleinformatycznych. Uczestnikami studiów mogą być zarówno pracownicy przedsiębiorstw, administracji publicznej, w tym: organów ścigania, wymiaru sprawiedliwości oraz służb mundurowych, jak i osoby, dla których wiedza z tej dziedziny będzie uzupełnieniem kompetencji zawodowych.

Czas trwania: 2 semestry - 160 godzin dydaktycznych. Zajęcia odbywają się podczas sobotnio-niedzielnych zjazdów (w godz. od 9:00 do 16:00); średnio dwa zjazdy w miesiącu.

Opłata za studia:

Opłata za studia wynosi 4500 zł (możliwa płatność w dwóch ratach po 2250 zł).

Komplet dokumentów należy złożyć w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Witelona w Legnicy, pokój nr 14 w budynku D, Legnica, ul. Sejmowa 5A, lub przesłać pocztą z dopiskiem "Studia Podyplomowe"

O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.
Warunkiem uruchomienia studiów jest zgłoszenie się minimalnej liczby kandydatów.

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

www.cku.pwsz.legnica.edu.pl

59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5A, pokój 14, budynek D

e-mail: podyplomowe@pwsz.legnica.edu.pl

WYKAZ PRZEDMIOTÓW CYBERBEZPIECZEŃSTWO

I semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	L. godz.
1.	Cyberbezpieczeństwo w systemie bezpieczeństwa narodowego	10
2.	Wstęp do informatyki	10
3.	Prawo w IT	16
4.	Technologie teleinformatyczne i bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	14
5.	Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni	22
6.	Cyberbezpieczeństwo, a ochrona danych osobowych	8
Razem:		80

II semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	L. godz.
1.	Bezpieczeństwo baz danych, aplikacji www i urządzeń mobilnych	22
2.	Bezpieczeństwo i obrona systemów i sieci komputerowych (korporacyjnych)	14
3.	Zabezpieczanie danych cyfrowych	14
4.	Zabezpieczenia informatyczne przed atakami w cyberprzestrzeni	14
5.	Elementy kryptografii	16
Razem:		80