

# WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII GOSPODARKI W SŁUPSKU

## STUDIA PODYPLOMOWE

### ADMINISTROWANIE SIECIAMI ORAZ BEZPIECZEŃSTWO INFORMACJI

#### Dlaczego administrowanie siecią jest tak ważne?

Umiejętność profesjonalnej administracji sieci pozwoli uchronić ją przed:

- problemami wynikającymi z nieodpowiedniej konfiguracji sieci
- działaniami szkodliwego oprogramowania
- aktywnościami nieuprawnionych użytkowników
- złośliwymi programami śledzącymi otwarte porty

W ten sposób nie tylko nadzorujemy wszystkie procesy, ale też dbamy o jakość zainstalowanych urządzeń i infrastruktury, a jest to szczególnie ważne, kiedy prowadzimy własny biznes. Jednak w bardzo wielu przedsiębiorstwach i urzędach nie można sobie wyobrazić pracy bez wspólnej sieci, która na przykład gromadzi bazy danych. Nawet mała awaria sieci może zakłócić pracę wielu ludzi, więc istotne jest to, aby monitorować zachodzące zmiany i podejrzane zjawiska. Zazwyczaj zajmuje się tym administrator sieci.

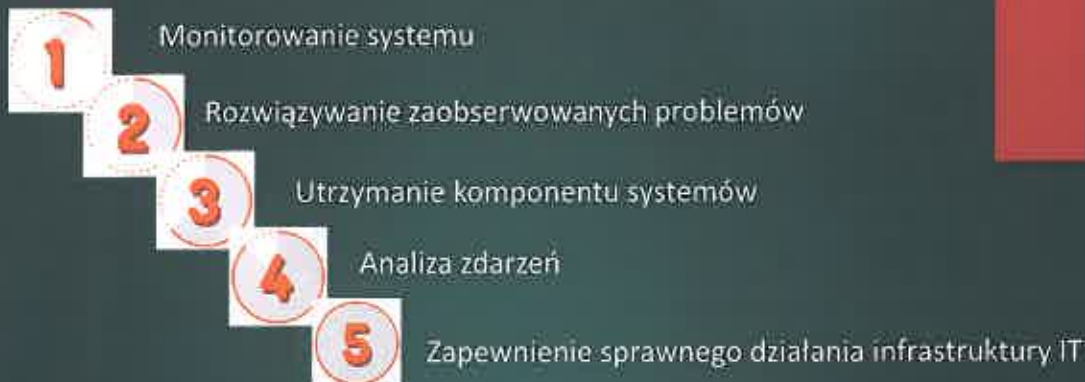
#### Program jest skierowany do:

- właścicieli małych i średnich firm, którzy zarządzają informacją w działalności biznesowej
- pracowników komórek organizacyjnych, takich jak: kadry, płace, działy informatyczne, sekretariat księgowość
- osób posiadających dostęp do informacji stanowiących tajemnicę organizacji
- osób odpowiedzialnych za obsługę klientów (pacjentów/ studentów/ lokatorów) informatyków, którzy chcą nabyć kompetencji i wiedzy z zakresu kierowania działem odpowiedzialnym za bezpieczeństwo informacji

**Głównym celem kształcenia jest** doskonalenie wiedzy, umiejętności i kompetencji słuchaczy w zakresie działań związanych z bezpieczeństwem informacji w administracji i biznesie. Osiągnięcie powyższego, głównego celu kształcenia możliwe jest dzięki realizacji poniższych celów pośrednich:

- dbałość o sprawne działanie urządzeń w firmie
- doradztwa w wyborze nowego sprzętu
- bezpieczny dla biznesu dostęp do Internetu
- wdrożenie systemów zabezpieczeń zapewniających ochronę systemów IT
- ciągłość działania systemów IT oraz kontrolę ich pracy, w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia błędów i awarii
- tworzenie, wdrażanie i nadzór systemów archiwizacji i backupu
- dbałość o poprawne funkcjonowanie strategicznie ważnych aplikacji

## 5 OBOWIĄZKÓW ADMINISTRATORA



### Opiekun:

**Dr hab. inż. Mieczysław Kosiński** – Wykładowca akademicki, biegły sądowy z zakresu bezpieczeństwa państwa, ekspert z zakresu zagrożeń w cyberprzestrzeni Współorganizator i prelegent ogólnopolskich konferencji nt. „Bezpieczeństwa Informacji”, która Uczestnicząca wielu szkoleń, seminariów i konferencji z zakresu ochrony danych osobowych.

### Organizacja zajęć

Program studiów: 240 godz. zajęć dydaktycznych Studia trwają 2 semestry  
Forma zajęć: wykłady, ćwiczenia, warsztaty, konwersatoria Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele

### Dokumenty do złożenia dla kandydatów na studia podyplomowe:

Odpis ukończenia studiów wyższych  
Podanie do Rektora  
Kwestionariusz osobowy  
2 zdjęcia legitymacyjne

**KOSZT STUDIÓW : 2200,00 PLN (istnieje możliwość płatności w dwóch ratach)**

### REKRUTACJA

Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki  
ul. Bałtycka 29; 76-200 Słupsk  
Tel. 59.841.36.40  
e-mail: [dziekanat@wsig-slupsk.pl](mailto:dziekanat@wsig-slupsk.pl)

**TERMIN ROZPOCZĘCIA  
STUDIÓW  
04 maj 2019r.**

**STUDIA PODYPLOMOWE**