

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>10111041810111201206</b>
Kierunek <b>Inżynieria Bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: -      Laboratoria: -      Projekty / semina: <b>2</b>	Liczba punktów <b>15</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

### Prowadzący:

dr hab. inż. Aleksandra Kawecka-Endler, prof. nadzw.  
Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości  
ul. Strzelecka 11  
60-965 Poznań  
tel. 61- 6653370, fax. 0048616653375  
e-mail: aleksandra.kawecka-endler@put.poznan.pl

### Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania  
ul. Strzelecka 11  
60-965 Poznań  
tel. (61) 665-33-74, fax.  
e-mail: office\_fem@put.poznan.pl

### Miejsce przedmiotu w programie studiów:

przedmiot obowiązkowy dla I stopnia studiów na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa

### Założenia i cele przedmiotu:

celem seminarium dyplomowego jest przekazanie studentom wiedzy dotyczącej poprawnego opracowania pracy dyplomowej. Dodatkowym celem jest kształtowanie świadomości studentów o odpowiedzialności związanej z prawnymi zasadami dotyczącymi korzystania z dostępnych opracowań, literatury i innych źródeł informacji

### Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Praca dyplomowa inżynierska, cel i zasady pisania. Podstawowe zasady konstrukcji pracy, wstęp, rozwinięcie (część praktyczno-badawcza, dane rzeczywiste badanego przedsiębiorstwa, propozycje rozwiązania problemu) i zakończenie (podsumowanie i wnioski). Charakterystyka struktury pracy, podziału tekstu na rozdziały, podrozdziały itd. Zbieranie, ocena i selekcja materiałów na bazie literatury. Poprawny sposób odwoływania się do źródeł literaturowych w tekście, opisach rysunków i tabel.

Wymagania dotyczące technicznego przygotowania i edycji pracy. Omówienie przebiegu egzaminu dyplomowego oraz właściwego sposobu przygotowania prezentacji pracy dyplomowej.

### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

od dyplomanta wymagana jest ogólna wiedza z dotychczasowego programu studiów oraz wiedza szczegółowa związana bezpośrednio z obszarem problematyki tematu pracy inżynierskiej

### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykład z prezentacją przykładów poprawnych rozwiązań w omawianych rozdziałach pracy dyplomowej

### Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

- wymagania do zaliczenia seminarium dyplomowego:
- uzgodniona z promotorem i potwierdzona karta pracy dyplomowej (formatka)
- przygotowana przez dyplomanta prezentacja pracy dyplomowej

### Bibliografia podstawowa:

1. Sożyński J. Przewodnik do seminarium dyplomowego i pracy magisterskiej Wydawnictwo A.R.  
Wrocław 1980

**Bibliografia uzupełniająca:**