

Tytuł Kształtowanie bezpieczeństwa wyrobów	Kod 10111041510111101179
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 3 / 5
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: 12 Laboratoria: - Projekty / seminaria: 8	Liczba punktów 5
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

dr inż. Marcin Butlewski
60-965 Poznań, ul. Strzelecka 11 pok. 213
tel. 61-665-33-77
Skr. tel. 61-665-33-74
e-mail: marcin.butlewski@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:

Development of Product Safety

Założenia i cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problemami związanymi z kształtowaniem bezpieczeństwa wyrobów. Student poznaje sposoby identyfikowania, kryteria i kategorie wyrobów niebezpiecznych.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Definicje bezpieczeństwa wyrobów. Stosowane oznaczenia bezpieczeństwa wyrobów oraz organy odpowiedzialne za ich przestrzeganie. Cechy niebezpiecznych wyrobów. Sposoby poprawiania bezpieczeństwa wyrobów oraz zagadnienia związane z obrazowaniem potencjalnych zagrożeń prowadzących do sytuacji niebezpiecznej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości dotyczące materiałów oraz technik wytwarzania.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład multimedialny; ćwiczenia i pokazy, zajęcia projektowe

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Egzamin oraz zaliczenie ćwiczeń oraz projekt

Bibliografia podstawowa:

1. Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów
2. Kotowski Wojciech, Kurzępa Bolesław Bezpieczeństwo produktów Komentarz do ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów Difin 2010

Bibliografia uzupełniająca: