

Tytuł <b>Organizacja pracy osób niepełnosprawnych</b>	Kod <b>1011101151011120138</b>
Kierunek <b>Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>3 / 5</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: <b>30</b> Laboratoria: -    Projekty / seminaria: <b>1</b>	Liczba punktów <b>5</b>
Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>	

### Prowadzący:

dr hab. inż. Aleksandra Jasiak prof. nadzw.  
Wydział Inżynierii Zarządzania  
60-965 Poznań, ul Strzelecka 11  
tel. +48616653364  
aleksandra.jasiak@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 obieralny

### Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie teoretycznych i praktycznych problemów związanych z organizacją pracy osób niepełnosprawnych

### Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

1) Podstawy teoretyczne: pojęcie niepełnosprawności; klasyfikacja niepełnosprawności; podstawowe kryteria projektowania ergonomicznego; 2) Praca ludzi niepełnosprawnych: możliwości zawodowe osób niepełnosprawnych; zatrudnianie osób niepełnosprawnych; rola pracy zawodowej w życiu osób niepełnosprawnych oraz warunki jej wykonywania; 3) Projektowanie stanowisk pracy z uwzględnieniem wymogów osób niepełnosprawnych: stanowisko pracy o jego organizacja; kształtowanie stanowisk pracy; ergonomiczne zasady kształtowania stanowiska pracy osób w wieku starszym; 4) Projektowanie i dostosowywanie mieszkań, budynków oraz transportu do potrzeb osób niepełnosprawnych: przepisy budowlano-prawne dotyczące niepełnosprawnych; zasady organizacji wnętrza; wykończenie i wyposażenie mieszkań; organizacja transportu dla osób niepełnosprawnych.

### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z obszaru techniki, ergonomii oraz bezpieczeństwa pracy uzyskane na wcześniejszych semestrach

### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykłady, ćwiczenia, projekty

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

Egzamin pisemny, projekt

### Bibliografia podstawowa:

1. A. Jasiak, D. Swereda Ergonomia osób niepełnosprawnych WPP Poznań 2005
2. Gierasimiuk J, Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. Maszyny - stanowiska pracy. Część I: Podstawowe kryteria, wymagania i zasady oceny Wyd. Centralny Instytut Ochrony Pracy Warszawa 1984

**Wydział Inżynierii Zarządzania**

3. Górski E. Ergonomia: projektowanie, diagnoza, eksperymenty Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2002
4. Górski E.(red) Projektowanie stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2002
5. przepisy prawne dotyczące osób niepełnosprawnych

**Bibliografia uzupełniająca:**