

Tytuł Zajęcia wyrównawcze z fizyki	Kod 1010601111010400172
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 2 Laboratoria: - Projekty / seminaaria: -	Liczba punktów 0
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr Tadeusz Wesolek
tel. 61 665-3187
e-mail: tadeusz.wesolek@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot nie jest ujęty w siatce studiów i nie jest objęty systemem punktów ECTS.

Przedmiot obieralny dla pierwszego stopnia studiów kierunku Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu.

Założenia i cele przedmiotu:

Celem zajęć jest ułatwienie studentom startu na Politechnice.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Kurs fizyki na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej o profilu rozszerzonym

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

W pierwszym tygodniu zajęć przeprowadzone zostaną testy sprawdzające.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-