**Nazwa przedmiotu:**

Nowoczesne materiały narzędziowe/ Modern Tool Materials

**Koordynator przedmiotu:**

Dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

IM7-NMN-O

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład 15 godzin, przygotowanie się do kolokwium 10 godzin Razem 25 godzin = 1 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Wykład 15 godzin = 0,6 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Inżynieria powierzchni wykład, laboratorium i seminarium
Materiały ceramiczne
Tworzywa metaliczne - stale szybkotnące
Metalurgia proszków

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z nowoczesnymi materiałami narzędziowymi stosowanymi w obróbce skrawaniem oraz z nowoczesnymi technikami inżynierii powierzchni wytwarzania na nich warstw wierzchnich oraz powłok zwiększających ich trwałość

**Treści kształcenia:**

elementy metalurgii proszków,
elementy procesu skrawania materiałów,
stale szybkotnące konwencjonalne i spiekane
spiekane materiały narzędziowe, (węgliki metali)
ceramika narzędziowowa,
materiały supertwarde
technologie wytwarzania nowoczesnych materiałów narzędziowych
technologie wytwarzania warstw wierzchnich i powłok na narzędziach do obróbki skrawaniem,
ogólne zasady doboru materiałów narzędziowych

**Metody oceny:**

Dwa 1-godzinne kollokwia sprawdzające w trakcie trwania zajęć. Pierwsze po 7 godzinach wykładu, Drugie po 14 godzinach wykładu. Zalicza min 50% punktów z obu sprawdzianów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

M. Wysiecki Nowoczesne materiały narzędziowe Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1997,
T. Burakowski, T. Wierzchoń, Inżynieria powierzchni metali WNT Warszawa 1995,
P. Kula Inżynieria warstwy wierzchniej Monografie Łodź 2000,
A. Michalski Fizykochemiczne podstawy otrzymywania powłok z fazy gazowej Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa 2000.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NMN\_W1:**

posiada wiedzę dotyczącą narzędzi do obróbki skrawaniem wykonanych ze stali szybkotnących, węglików spiekanych i materiałów ceramicznych

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W06, IM\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W04

**Efekt NMN\_W2:**

posiada wiedzę dotyczącą wytwarzania warstw powierzchniowych na narzędziach do obróbki skrawaniem

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NMN\_U1:**

potrafi dokonać wyboru właściwej warstwy powierzchniowej dla konkretnego narzędzia do obróbki skrawaniem

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U13

**Efekt NMN\_U2:**

potrafi dokonać wyboru właściwego narzędzia do obróbki skrawaniem konkretnego detalu

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U13, IM\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U13, T1A\_U14