

Tytuł <b>Myślenie Kreatywne</b> (d. Psychologia Sukcesu)	Kod <b>DOE3.17</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność <b>Ekoinżynieria</b>	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny / tydzień Wykłady: <b>1</b> Ćwiczenia: <b>1</b> Laboratoria:    Projekty / seminaRIA:	Liczba punktów

**Prowadzący:** dr inż. Jerzy KILANOWSKI  
60-681 Poznań, os. B. Chrobrego 3/27  
tel/fax: +48(61) 822 51 53  
e-mail: [jerzy.kilanowski@cs.put.poznan.pl](mailto:jerzy.kilanowski@cs.put.poznan.pl),  
lub [jerzy.kilanowski@wp.pl](mailto:jerzy.kilanowski@wp.pl)

**Wydział:** Budowy Maszyn i Zarządzania we współpracy  
z Wydziałem Maszyn Roboczych i Transportu

### Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

### Cele:

Dwie części: **Nowoczesne metody pracy umysłowej** oraz **Psychologia Sukcesu**. Praktyczne wdrożenie słuchaczy w stosowanie nowoczesnych technik twórczego myślenia. Prezentacja wyników badań w dziedzinie Psychologii Sukcesu nad metodami osiągania sukcesów przez ludzi, którzy mieli największe osiągnięcia w różnych dziedzinach życia. Przekonanie studentów by uwierzyli w siebie, podnieśli poziom EQ i stworzyli w sobie osobowość człowieka sukcesu.

### Opis przedmiotu:

Uwierz - **brak wiary w siebie jest jak rak psychiczny**. „Jeżeli myślisz, że możesz i jeżeli myślisz, że nie możesz to w obu przypadkach masz rację”. Funkcje półkul mózgowych. Rodzaje inteligencji. Inteligencja emocjonalna. Mapy skojarzeń. Supernauczanie. Metoda G. Łozanowa. Wykorzystanie muzyki do zwiększenia percepcji. Szybkie czytanie. Podświadomość. Świadomość. Nadświadomość. Holon. Sposoby docierania do nadświadomości. Chemia mózgu - neurotransmitery. Rada Nadzorcza sukcesu. Obudź w sobie zwycięzcę.

### Wymagane wiadomości:

Przedmiot powinien być prowadzony przed przedmiotem Nowe wymiary pracy, życia i rozwoju człowieka i społeczeństwa, jednakże nie oddzielony feriami letnimi lub równolegle.

### Forma prowadzonych zajęć:

Wykłady + ćwiczenia.

### Metody oceny:

Samodzielne opracowanie studenta przed zakończeniem zajęć oraz aktywność studenta na ćwiczeniach.

### Przykładowa bibliografia:

1. Tracy Br. Maksimum osiągnięć, Wyd. Muza, W-wa, 2000.
2. Dryden G., Voss J.: Rewolucja w uczeniu, Wyd. Moderski i S-ka, Poznań, 2000.
3. Maltz M., Kennedy D.S.: Nowa psychocybernetyka, Wyd. Studio Emka, W-wa, 2003.
4. Buzan T.: Mapy twoich myśli, Wyd. Ravi, Łódź 1998.
5. M. Gelb – Myśl jak geniusz, Wyd. Rebis, Poznań, 2002