

| | |
|---|-------------------------------|
| Tytuł Nowe wymiary pracy, życia i rozwoju człowieka i społeczeństwa | Kod DOE3.11 |
| Kierunek Zarządzania i Inżynieria Produkcji | Rok / Semestr 5 / 9 |
| Specjalność Ekoinżynieria | Przedmiot obieralny |
| Godziny / tydzień Wykłady: 1 Ćwiczenia: Laboratoria: Projekty / seminaRIA: 1 | 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,
lub 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:

Pokazanie perspektyw rozwoju człowieka i społeczeństwa. Powiązania pracy, życia i rozwoju na drodze realizowania misji swojego życia. Przedstawienie wyników badań metod pracy i myślenia 300 najwybitniejszych umysłów w historii ludzkości (wspólność pewnych cech rozwiązywania problemów).

Opis przedmiotu:

Prawa i lewa półkula mózgowa: racjonalizm i intuicja. Problem wypalenia. Misja Życiowa. Praca na najwyższych obrotach. Uniesienie. Złota nić życia. Lista Wdzięczności. Cykle wzrostu i kryzysu. Jak przetrwać kryzys. Kryzys jako szansa. Obraz samego siebie. Opis zalet i talentów słuchaczy. **Metody myślenia i pracy najwybitniejszych umysłów w historii ludzkości.** Dezintegracja pozytywna. Psychologia integralna K. Wilbera. Synteza poglądów naukowych i religijnych. Synteza wiedzy Wschodu i Zachodu. Nadświadomość – Self. Mantra. Medytacja. Holon i holarchie wobec rakowatego stylu życia i myślenia. Ewolucja życia. Ewolucja umysłu indywidualnego i zbiorowego. Trzecia fala. Kim jestem? Rozwój potencjału człowieka. Autoterapia i autopsychoterapia.

Wymagane wiadomości:

Przedmiot powinien być prowadzony po Myśleniu Kreatywnym, jednakże nie oddzielony feriami letnimi lub równolegle.

Forma prowadzonych zajęć:

Wykłady + laboratoria.

Metody oceny:

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

Przykładowa bibliografia:

1. Wilber K.: Psychologia integralna, Wyd. Jacek Santorski i Ska, W-wa 2003.
2. Capra F.: Tao fizyki, Wyd. Rebis, P-ń 2001.
3. Toffler A.H.: Budowa nowej cywilizacji – Polityka trzeciej fali, Wyd. Zysk i Ska, P-ń 1996.