

Projekt: „Kompleksowy program wsparcia dla studentów oraz kadry publicznej uczelni zawodowej w Przemysłu” nr POWR.03.05.00-00-z100/18

Szkolenie „Nowoczesne metody dydaktyczne”

Liczba godzin: 25

Grupa docelowa: Kadra dydaktyczna PWSW w Przemysłu

Ramowy program szkolenia:

- 1. Techniki przekazu dydaktycznego**
 - a) blended learning - nauczanie hybrydowe
 - b) strategia kształcenia wyprzedzającego
 - c) flipped classroom - odwrócona klasa
 - d) strategia eksperymentalno-obszarycyjna
 - e) ibse - nauczanie się przez odkrywanie naukowe
 - f) grywalizacja, gamifikacja - game-based learning i edutainment
 - g) metoda projektu
 - h) concept mapping / mind mapping
 - i) webquest

- 2. Tworzenie i wykorzystywanie prezentacji wady i zalety dyskusja grupowa**
 - a) prezentacja treści
 - b) grafika podczas prezentacji treści
 - c) dane ilościowe i jakościowe
 - d) tekst w prezentacji (typografia)
 - e) zaawansowane narzędzia prezentacyjne
 - f) najnowsze trendy w tworzeniu prezentacji

- 3. Mechanizmy psychologiczne pracy z grupą - prezentacja**
 - a) metody bezpośrednie - oddziaływania za pomocą bodźców
 - b) metody pośrednie - oddziaływania sytuacyjne
 - c) analiza morfologiczna
 - d) technika listy pytań
 - e) technika delficka
 - f) technika wejść i wyjść
 - g) burza mózgów

- 4. Prezentacja metod ankietowych**
 - a) wykresy
 - b) programy graficzne
 - c) analiza danych uporządkowanych (rangowanych)
 - d) analiza danych ilościowych
 - e) zależności między badanymi zmiennymi

- 5. Jak mierzyć wzrost kompetencji?**
 - a) testy w procesie pomiaru kompetencji
 - b) wywiady w procesie oceny kompetencji
 - c) ocena wieloźródłowa