

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | inżynieria materiałowa |
| 2. | Wydział | Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia (inżynierskie) |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Psychologiczne aspekty środowiska pracy

Kod modułu: IM1A_PASP

1. Liczba punktów ECTS: 2

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| IM1A_PASP_1 | Poznanie zagadnień dotyczących fizycznych, psychologicznych i społecznych warunków pracy w sytuacji zmian technologicznych i wyzwań ekologii | IM1A_W24 | 5 |
| IM1A_PASP_2 | Umiejętność podejmowania decyzji oraz komunikowania się w organizacji, przewidywania oraz przezwyciężania problemów związanych ze zmianami warunków pracy. | IM1A_K05 IM1A_U15 | 1 5 |
| IM1A_PASP_3 | Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia oraz ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej | IM1A_K03 IM1A_K04 | 5 5 |

3. Opis modułu

| | |
|--------------------------|--|
| Opis | Moduł Psychologiczne aspekty środowiska pracy ma umożliwić studentowi/studentce zrozumienie i uwrażliwienie na problematykę fizycznych, psychologicznych i społecznych warunków pracy w sytuacji zmian technologicznych i wyzwań ekologii. Student/studentka powinien nabyć umiejętność podejmowania decyzji oraz komunikowania się w organizacji, przewidywania oraz przezwyciężania problemów związanych ze zmianami warunków pracy. |
| Wymagania wstępne | Wymagana jest wiedza w zakresie szkoły średniej: fizyka, chemia, biologia |

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
|---------------|--------------------|--|---|
| IM1A_PASP_w_1 | Test pisemny | Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia | IM1A_PASP_1, IM1A_PASP_2, IM1A_PASP_3 |
| IM1A_PASP | Ocena ciągła | Umiejętność zastosowania wiedzy teoretycznej w praktycznej działalności organizacji, w tym | |

| | | | |
|------|--|---|---|
| _w_2 | | w aktywności studenta na terenie uczelni i poza nią | IM1A_PASP_1, IM1A_PASP_2, IM1A_PASP_3 |
|------|--|---|---|

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---------------|---|---------------|---|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| IM1A_PASP_fs_1 | wykład | Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących fizycznych, psychologicznych i społecznych warunków pracy w sytuacji zmian technologicznych i wyzwań ekologii. | 15 | Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień | 20 | IM1A_PASP_w_1 |
| IM1A_PASP_fs_3 | konwersatorium | Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznej wiedzy w praktycznym wykorzystaniu w odniesieniu do podejmowania decyzji oraz komunikowania się w organizacji, przewidywania oraz przewidywania problemów związanych ze zmianami warunków pracy. | 15 | Przygotowanie do ćwiczeń poprzez samodzielne studiowanie wskazanych zagadnień z literatury | 15 | IM1A_PASP_w_2 |