|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa modułu kształcenia | Poszukiwanie i weryfikacja informacji - bazy danych |
| Język kształcenia | polski |
| Prowadzący | dr hab. Remigiusz Sapa |
| Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych | Warsztaty: 8 godzin kontaktowych oraz po 2 godziny indywidualnych konsultacji dla każdego z 15 uczestników |
| Cele | Doskonalenie kompetencji w zakresie pozyskiwania, oceny i weryfikacji informacji naukowej oraz przygotowanie do podejmowania działań prowadzących do rozwijania tych kompetencji u studentów. |
| Efekty kształcenia dla modułu kształcenia | Wiedza   * znajomość podstawowych strategii pozyskiwania informacji, * rozróżnianie podstawowych celów oceny informacji oraz czynników wpływających na jej wynik, * znajomość podstawowych kryteriów oraz obszarów oceny i weryfikacji informacji na potrzeby akademickie.   Umiejętności   * umiejętność wykorzystania różnych sposobów pozyskiwania informacji w wybranych bazach informacji naukowej, * umiejętność rozpoznawania kontekstów i określania celów oceny w różnych sytuacjach i uwarunkowaniach oraz doboru adekwatnych kryteriów oceny i dokonywania pomiarów, * umiejętność zaprojektowania zajęć poświęconych pozyskiwaniu, ocenie i weryfikacji informacji w wybranych obszarach tematycznych.   Kompetencje społeczne   * gotowość do podejmowania działań dydaktycznych nakierowanych na uczenie studentów samodzielnego i świadomego planowania działań w zakresie pozyskiwania i oceny informacji, adekwatnych dla różnych potrzeb i uwarunkowań. |
| Metody dydaktyczne | Metody podające – pokaz oraz objaśnienie lub wyjaśnienie  Metody problemowe - dyskusja dydaktyczna oraz metoda przypadków  Metody praktyczne - metoda projektów oraz symulacja |
| Forma i warunki zaliczenia | Zaliczenie uzyskuje się po łącznym spełnieniu poniższych warunków:  1. Obecność na zajęciach kontaktowych.  2. Zrealizowanie i uzyskanie zaliczenia wszystkich ćwiczeń i projektów realizowanych w ramach zajęć.  Zaliczenie bez oceny |