

|    |                           |                            |
|----|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Nazwa kierunku            | politologia                |
| 2. | Wydział                   | Wydział Nauk Społecznych   |
| 3. | Cykl rozpoczęcia          | 2020/2021 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia        | studia drugiego stopnia    |
| 5. | Profil kształcenia        | ogólnoakademicki           |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna                |

**Moduł kształcenia:** Innowacje w sferze społeczno-gospodarcze

**Kod modułu:** ISSG

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu |   |                             |                                |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|
| kod                                    | opis  | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| ISP_K_1                                | Student potrafi w sposób samodzielny i krytyczny uzupełniać wiedzę w zakresie innowacji społeczno-gospodarczych postrzeganych w wymiarze interdyscyplinarnym.                                   | POL_2_K07                   | 4                              |
| ISP_K_2                                | Student znając innowacje społeczno-gospodarcze posiada kompetencje do ich właściwego wykorzystywania w organizacji życia publicznego i coraz bardziej efektywnego funkcjonowania społeczeństwa. | POL_2_K04                   | 5                              |
| ISP_U_1                                | Student potrafi określić rolę i znaczenie innowacji społeczno-gospodarczych w politykach szczegółowych realizowanych na różnych szczeblach władzy.  | POL_2_U06                   | 4                              |
| ISP_U_2                                | Student potrafi identyfikować i analizować zarówno korzyści, jak również zagrożenia wynikające z wprowadzanych innowacji społeczno-gospodarczych w sferze publicznej.                           | POL_2_U08                   | 4                              |
| ISP_W_1                                | Student legitymuje się wiedzą na temat polityk szczegółowych realizowanych na wszystkich szczeblach władzy – od lokalnego, poprzez krajowy, po międzynarodowy.                                  | POL_2_W06                   | 4                              |
| ISP_W_2                                | Student posiada wiedzę na temat funkcjonowania szeroko pojętych instytucji i organizacji społeczno-gospodarczych, a tym samym innowacji, które są wprowadzane w ich funkcjonowaniu.             | POL_2_W14                   | 5                              |
| ISP_W_3                                | Posiada wiedzę na temat procesu decyzyjnego w obszarze innowacji społecznych oraz jego uwarunkowań.   | POL_2_W12<br>POL_2_W15      | 3<br>3                         |

| 3. Opis modułu |   |
|----------------|---|
| Opis           | Celem modułu jest poszerzenie u studenta wiedzy dotyczącej materii innowacji wprowadzanych na szczeblu lokalnym, krajowym i międzynarodowym, które stanowią niezwykle istotny element świata politycznego u progu trzeciej dekady XXI wieku. Istotnym elementem modułu jest popularyzacja wśród studentów najciekawszych i najbardziej efektywnych nowych przedsięwzięć w szeroko pojętej sferze społeczno-gospodarczej, które rozwiązują |

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | konkretne problemy społeczności – miast, regionów, państw. Istotnymi kategoriami pozostają tutaj: cyfryzacja, edukacja, rozwój lokalny i regionalny, rozwój gospodarczy. |
| <b>Wymagania wstępne</b> |  |

| <b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b> |                    |  |   |
|--|--------------------|--|---|
| <b>kod</b>   | <b>nazwa (typ)</b> | <b>opis</b>  | <b>efekty uczenia się modułu</b>                              |
| ISP_w_1  | Zaliczenie         | Laboratorium socjologiczne lub laboratorium psychologiczne (1 z 2 do wyboru) | ISP_K_1, ISP_K_2, ISP_U_1, ISP_U_2, ISP_W_1, ISP_W_2, ISP_W_3 |

| <b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b> |                                  |   |                      |   |                      |  |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|
| <b>kod</b>                           | <b>rodzaj prowadzonych zajęć</b> |   |                      | <b>praca własna studenta</b>  |                      | <b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b> |
|                                      | <b>nazwa</b>                     | <b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>  | <b>liczba godzin</b> | <b>opis</b>   | <b>liczba godzin</b> |  |
| ISP_fs_1                             | laboratorium                     | Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod:<br>- opis wyjaśniający,<br>- dyskusja piramidowa,<br>- metoda „burzy mózgów”<br>- analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych. | 15                   | Praca własna studenta obejmuje:<br>- studiowanie literatury,<br>- aktywność w czasie zajęć,<br>- poszukiwanie case study,<br>- przygotowanie do zaliczenia. | 35                   | ISP_w_1  |