

| | | |
|----|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Nazwa kierunku | politologia |
| 2. | Wydział | Wydział Nauk Społecznych |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2021/2022 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia drugiego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Problemy bezpieczeństwa energetycznego we współczesnym świecie

Kod modułu: PBE

1. Liczba punktów ECTS: 1

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| PBE_K_1 | Potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę z zakresu problematyki bezpieczeństwa energetycznego. | POL_2_K07 | 2 |
| PBE_K_2 | Jest przygotowany do zarządzania informacją w sferze bezpieczeństwa energetycznego na wszystkich poziomach zarządzania. | POL_2_K03 | 1 |
| PBE_U_1 | Rozumie znaczenie naturalnych surowców energetycznych we współczesnych stosunkach międzynarodowych | POL_2_U06 | 2 |
| PBE_U_2 | Posiada umiejętność charakterystyki i analizy najważniejszych wyzwań dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego. | POL_2_U08 | 2 |
| PBE_W_1 | Ma wielostronną wiedzę o procesach i mechanizmach determinujących polityki energetyczne wybranych krajów. | POL_2_W03 | 4 |

| 3. Opis modułu | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opis | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z procesami i mechanizmami determinującymi polityki energetyczne wybranych państw świata. Studenci zrozumieją dzięki temu znaczenie surowców naturalnych we współczesnych stosunkach międzynarodowych. |
| Wymagania wstępne | Podstawowe wiadomości z zakresu przedmiotu Wiedza o Społeczeństwie na poziomie licealnym Podstawowa wiedza z zakresu Ekonomii. Podstawowa wiedza z zakresu Prawa Międzynarodowego Publicznego. Podstawowa wiedza z zakresu Bezpieczeństwa Narodowego i Międzynarodowego. Podstawowa wiedza z zakresu Konfliktów Zbrojnych i Sporów Międzynarodowych. |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|---------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| PBE_w_1 | Zaliczenie | Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla | |

| | | | |
|--|--|--------|---------------------------------------------------|
| | | modułu | PBE_K_1, PBE_K_2, PBE_U_1, PBE_U_2, PBE_W_1 |
|--|--|--------|---------------------------------------------------|

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 | |
| PBE_fs_1 | konwersatorium | Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - dyskusja moderowana, - dyskusja dydaktyczna, - dyskusja okrągłego stołu, - metoda „burzy mózgów” - aranżowanie debat, - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych | 15 | Praca własna studenta obejmuje: - zapoznanie się z literaturą przedmiotu, - zapoznanie się i zdanie lektur obowiązkowych, - przygotowywanie wystąpień ustnych, - przygotowania do sprawdzianów i kolokwium zaliczeniowego | 10 | PBE_w_1 |