

1.	Nazwa kierunku	bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Bezpieczeństwo energetyczne

Kod modułu: BE

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
BE_K_1	Potrafi identyfikować niekorzystne procesy związane z destabilizacją dostaw surowców energetycznych	BNM_1_K09	2
BE_K_2	Potrafi myśleć i działać w sposób skuteczny na rzecz dobra społecznego	BNM_1_K10	2
BE_U_1	Rozumie znaczenie dywersyfikacji dostaw surowców energetycznych	BNM_1_U01	3
BE_U_2	Potrafi omówić i zinterpretować relacje pomiędzy polityką a bezpieczeństwem energetycznym	BNM_1_U03	3
BE_W_1	Posiada wiedzę na temat roli surowców naturalnych dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego	BNM_1_W06	5
BE_W_2	Ma wiedzę na temat głównych zagrożeń dla bezpieczeństwa energetycznego	BNM_1_W11	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom podstawowej wiedzy na temat roli surowców energetycznych w zapewnieniu bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego, ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia dywersyfikacji dostaw.
Wymagania wstępne	Bezpieczeństwo ekonomiczne państw w procesach globalizacji

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
BE_w_1	Egzamin pisemny	Pytania problemowe zadawane przez koordynatora modułu.	BE_W_1, BE_W_2
BE_w_2	Pisemne sprawdziany wiedzy	Na początku i w trakcie semestru sprawdziany wiedzy	BE_W_1, BE_W_2
BE_w_3	Kolokwium zaliczeniowe	Na zakończenie semestru prowadzący przeprowadza kolokwium zaliczeniowe z pytaniami problemowymi obejmującymi całość treści programowych modułu.	BE_W_1, BE_W_2

BE_w_4	Dyskusja moderowana	W ramach ćwiczeń prowadzący organizuje dyskusje ze studentami, sprawdzające wiedzę oraz wykształcające odpowiednie umiejętności i kompetencje.	BE_K_1, BE_K_2, BE_U_1, BE_U_2
--------	---------------------	--	--------------------------------

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
BE_fs_1	wykład		30		30	BE_w_1
BE_fs_2	ćwiczenia	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - dyskusja moderowana, - opis wyjaśniający, - dyskusja piramidowa, - 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	15	BE_w_1, BE_w_2, BE_w_3, BE_w_4