

Nazwa Wydziału	Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Bliskiego i Dalekiego Wschodu
Nazwa modułu kształcenia	Bezpieczeństwo energetyczne i ekologiczne Chin
Język kształcenia	Język polski
Cele kształcenia	Celem kształcenia jest: przedstawienie uwarunkowań związanych z rozwojem gospodarczym Chin i ich rolą w przestrzeni międzynarodowej. Ponadto zaznajomienie studentów z problematyką bezpieczeństwa energetycznego i ekologicznego Chin oraz geopolitycznymi konsekwencjami wzrostu zależności od importu surowców. Studenci nabędą umiejętności wyszukiwania, przetwarzania i analizowania informacji dotyczących polityki energetycznej i ekologicznej.
Efekty kształcenia dla modułu kształcenia	EK1: Ma podstawową wiedzę i zna podstawową terminologię z zakresu polityki i gospodarki, oraz potrafi określić jej miejsce w obrębie nauk społecznych [K_W01+] [K_W02++] EK2: Ma podstawową wiedzę o strukturach i instytucjach politycznych, gospodarczych, społecznych i kulturowych w Azji Wschodniej [K_W02+] [K_W03++] [K_W06++] EK3: Posiada podstawowe umiejętności wyszukiwania informacji politycznych, gospodarczych i społecznych służących właściwej ocenie procesów decyzyjnych i powiązań międzynarodowych [K_U01++] [K_K01++] EK4: Posiada zdolność krytycznej oceny, analizowania i przetwarzania uzyskanych informacji [K_U03++] [K_U14++]
Typ modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Rok studiów	Dowolny
Semestr	Letni
Forma studiów	Studia stacjonarne
Imię i nazwisko osoby/ osób prowadzących moduł	Łukasz Gacek
Imię i nazwisko osoby egzaminującej bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł	Nie dotyczy
Sposób realizacji	Konwersatorium
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w module przewidziane są takie zajęcia	30 godz.
Liczba punktów ECTS przypisana modułowi	3 ECTS
Bilans punktów ECTS	Udział w zajęciach, 30 godz. Przygotowanie do zajęć: studiowanie podręczników i dokumentów, 30 godz. Przygotowanie do egzaminu, godz. 30 godz. Razem 90 godz. (3 ECTS)
Stosowane metody dydaktyczne	Metody podające: prezentacja multimedialna, wykład informacyjny Metody problemowe – metody aktywizujące: dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków, wykład konwersatoryjny
Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów	EK1, EK2, EK3, EK4 – pisemny egzamin końcowy obejmujący treści przekazywane podczas zajęć.
Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres	Warunkiem zaliczenia kursu jest: uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu końcowego – praca zaliczeniowa przygotowana w formie analizy przypadku Dopuszczenie do egzaminu – na podst. udziału w zajęciach (dopuszczalne 2

danego modułu	nieobecności) i wygłoszenie prelekcji na podany temat
Treści modułu kształcenia	<p>Bezpieczeństwo państwa – istota i typologie, środki, metody polityki bezpieczeństwa państwa</p> <p>Bezpieczeństwo energetyczne – definicje, zagrożenia i wyzwania</p> <p>Bezpieczeństwo ekologiczne – definicje, systemy zarządzania środowiskowego, zmiany klimatyczne a bezpieczeństwo narodowe</p> <p>Bezpieczeństwo energetyczne – definicje, zagrożenia i wyzwania</p> <p>Bezpieczeństwo ekologiczne – definicje, systemy zarządzania środowiskowego, zmiany klimatyczne a bezpieczeństwo narodowe</p> <p>Zasoby surowcowe i struktura bilansu energetycznego Chin (sektor węglowy, naftowo-gazowy, jądrowy)</p> <p>Stan i perspektywy rozwoju odnawialnych źródeł energii w Chinach</p> <p>Strategia energetyczna Chin</p> <p>Zewnętrzny wymiar polityki energetycznej Chin, cele i środki dyplomacji energetycznej</p> <p>Zależność importowa i ochrona tras przesyłu energii</p> <p>Ochrona środowiska</p> <p>Nowe ramy polityki energetyczno-klimatycznej</p> <p>Współpraca międzynarodowa Chin w zakresie środowiska i zmian klimatu</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu	<p>Literatura podstawowa:</p> <p>Gacek Ł., <i>Bezpieczeństwo energetyczne Chin. Aktywność państwowych przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych</i>, Kraków 2012.</p> <p>Gacek Ł., <i>Zielona energia w Chinach. Zrównoważony rozwój – Ochrona środowiska – Gospodarka niskoemisyjna</i>, Kraków 2015.</p> <p>Młynarski T., <i>Bezpieczeństwo energetyczne w pierwszej dekadzie XXI wieku. Mozaika interesów i geostrategii</i>, Kraków 2011.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p><i>Bezpieczeństwo ekonomiczne w perspektywie politologicznej - wybrane problemy</i>, red. K.M. Książopolski, K. Pronińska, Warszawa 2012.</p> <p>Gacek Ł., <i>Azja Centralna w polityce energetycznej Chin</i>, Kraków 2013.</p> <p>Książopolski, <i>Ekonomiczne zagrożenia bezpieczeństwa państw. Metody i środki przeciwdziałania</i>, Warszawa 2011.</p> <p>Soroka P., <i>Bezpieczeństwo energetyczne: między teorią a praktyką</i>, Warszawa 2015.</p> <p>Zięba R., <i>Bezpieczeństwo międzynarodowe po zimnej wojnie</i>, Warszawa 2008.</p>