

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geologia stosowana</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr letni)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Wybrane elementy gospodarowania zasobami energii

**Kod modułu:** 04-GS-S2-714

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GS-S2-714-1	ma wiedzę o źródłach energii, ich rozmieszczeniu oraz o racjonalnym gospodarowaniu energią	04-GS-S2_W02	3
		04-GS-S2_W03	3
04-GS-S2-714-2	zna technologie wytwarzania energii na bazie różnych źródeł oraz przetwarzania surowców energetycznych z uwzględnieniem uwarunkowań ekologicznych	04-GS-S2_W03	1
		04-GS-S2_W05	4
		04-GS-S2_W06	3
04-GS-S2-714-3	umie ocenić wykorzystanie konkretnych surowców energetycznych pod kątem środowiskowym i zasad zrównoważonego rozwoju (wystarczalności zasobów)	04-GS-S2_U03	3
		04-GS-S2_U07	3
04-GS-S2-714-4	jest świadomy wagi racjonalnego wykorzystania surowców energetycznych w środowisku przyrodniczym i społecznym	04-GS-S2_K01	1
		04-GS-S2_K03	4

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	<p>Moduł Wybrane elementy gospodarowania zasobami energii ma na celu zapoznanie studentów z problematyką racjonalnego gospodarowania energią w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju. Dzięki temu student powinien uzyskać niezbędną wiedzę w zakresie zarówno polityki energetycznej czy bezpieczeństwa energetycznego, jak i tendencji zmian oraz perspektyw gospodarowania energią, czy organizacji rynku energii. Ponadto student powinien zaznajomić się z technologiami przetwarzania surowców energetycznych oraz wytwarzaniem różnych form energii (elektrycznej, cieplnej, źródłami skojarzonymi itp.). Ważnymi kwestiami, z którymi student powinien się zapoznać są też ekonomiczne i techniczne aspekty wykorzystania odnawialnych źródeł energii, ekologiczne uwarunkowania wykorzystania paliw kopalnych oraz technologie ograniczania emisji wraz z polityką międzynarodową tym w zakresie. Zaznajomienie się z powyższymi zagadnieniami oraz ich zrozumienie powinno umożliwić studentowi samodzielną ocenę racjonalnego wykorzystania poszczególnych źródeł energii w kontekście środowiskowym, ekonomicznym oraz polityki zrównoważonego rozwoju.</p>

<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawy fizyki, Górnictwo, Wiertnictwo, Złoże surowców energetycznych.
--------------------------	---

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
04-GS-S2-714-w-2	Kolokwium pisemne 2	weryfikacja wiadomości przekazywanych w trakcie wycieczek terenowych w formie pytań otwartych	04-GS-S2-714-2, 04-GS-S2-714-3
04-GS-S2-714-w-1	Kolokwium pisemne 1	weryfikacja wiadomości przekazywanych w trakcie wykładów oraz zdobytych podczas samodzielnego studiowania zalecanej literatury w formie testu wielokrotnego wyboru lub pytań otwartych	04-GS-S2-714-1, 04-GS-S2-714-2, 04-GS-S2-714-3, 04-GS-S2-714-4

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
04- GS-S2-714 -fs-1	wykład	przekazanie wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	15	lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem, przygotowanie do kolokwium	15	04-GS-S2-714-w-1
04- GS-S2-714 -fs-2	laboratorium	wycieczki terenowe do wybranych zakładów (np. elektrowni)	15	Praca z książką, wyszukiwanie informacji z Internetu, przygotowanie do sprawdzianu	15	04-GS-S2-714 -w-2