



Program studiów

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Spis treści

Ogólna charakterystyka kierunku studiów i programu studiów	3
Ogólne informacje o programie studiów	5
Warunki rekrutacji na studia	7
Efekty kierunkowe	8
Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)	10
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	11
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	18
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	24
Łączna liczba punktów ECTS	33
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	34

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Energetyki i Paliw
Nazwa kierunku:	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią
Poziom:	studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2019/2020, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	7

Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	210

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Strategia Rozwoju AGH zakłada ciągle podwyższanie jakości kształcenia i rozwój nowoczesnego uniwersytetu technicznego i zacieśnienia współpracy z przemysłem krajowym pod kątem prawidłowego rozwoju nauki, techniki oraz gospodarki naszego kraju. Uważamy, że poprzez promowanie Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) na naszej uczelni takie cele można osiągnąć, uwzględniając, że OZE jest technologią bardzo intensywnie rozwijaną w naszym kraju. Jest to niewątpliwie słuszna teza, jeżeli wziąć pod uwagę wzrost mocy zainstalowanej w OZE. Dla przykładu: jest on dwukrotny na przestrzeni 4-ch lat: 2010-2013 z ok. 2.5 GW (2010) do ponad 5-ciu GW (2014) i dalej dynamicznie wzrasta. Jeszcze wyższą dynamikę obserwujemy w przypadku inwestycji fotowoltaicznych (4-krotny wzrost w latach 2013-2015), czy wiatru (ponad 3-krotny wzrost w latach 2010-2014). Oprócz wzrostu liczbowego odnotowuje się rozwój i wdrożenia nowych technologii, np. powstanie nowych rodzajów jednostek biomasowych, w tym zaawansowanych systemów hybrydowych z kolektorami słonecznymi czy geotermią oraz jednostek ko generacyjnych. Taki dynamiczny wzrost ilościowy i jakościowy generuje zapotrzebowanie na coraz lepiej przygotowanych specjalistów. Jednym z najistotniejszych celów Uczelni jest „wysoka jakość procesu kształcenia oraz jak najlepsza pozycja absolwentów Uczelni na rynku pracy”.

Dokonujący się ostatnimi laty rozwój OZE istotnie zmienia rynek pracy- dając zatrudnienie szeregu nowym specjalistom o wysokich kwalifikacjach. Związane jest to z szeregiem narzędzi ekonomicznych i politycznych w postaci dotacji do OZE czy innych preferencji odnośnie lokalnego wykorzystania OZE. Istotnym elementem strategii AGH jest „poszerzenie oferty kształcenia o nowe kierunki studiów i specjalności”. Uważamy, że OZE może być wartościowym elementem wpisującym się w ten punkt strategii, realizując „dostosowywanie programów kształcenia do zmieniających się oczekiwań na rynku pracy”.

Jak zaznaczyliśmy, rozwój OZE istotnie zmienia rynek pracy i generuje zapotrzebowanie na specjalistów o szerokich horyzontach, doskonałej klasy inżynierów i naukowców wykształconych w energetyce, elektronice, automatyce, ze znajomością zagadnień mechaniki, elektrotechniki i in., ale też posiadających szersze horyzonty w dziedzinie polityki energetycznej i ekonomiki – pozwalające na elastyczne realizowanie swoich zamierzeń w zależności od kreowanej sytuacji polityczno-ekonomicznej kraju.

W związku z tym, że „Od początku istnienia AGH jest Uczelnią mocno powiązaną

z jednostkami gospodarki narodowej i samorządu regionalnego, realizującą postulat konkretnej służby dla polskiej

gospodarki i doradztwa dla władz państwowych i samorządowych” uważamy, że odnawialne źródła energii wpisują się mocno w ten element misji dla ww. podmiotów. Lokalne władze stają teraz przed koniecznością kreowania polityki energetycznej na różnych szczeblach regionalnych, od szczebla wojewódzkiego do gminnego. Nakłada się to na politykę Ochrony środowiska, m.in. problem „smogu” dla Krakowa i perspektywy jego eliminacji m.in. przez zwiększenie udziału OZE w lokalnym „miksie” energetycznym. Do kreowania takiej lokalnej polityki potrzebni są specjaliści z zakresu zrównoważonego rozwoju energetycznego z dobrą znajomością technologii energetycznych w zakresie OZE. Stąd ścisły związek Wydziału z administracją szczebla województwa i z szeregiem powiatów i gmin. Ścisły związek Wydziału z gospodarką krajową realizowany jest m.in. poprzez kreowanie Współpracy z przemysłem, rozwoju badań, tworzenia konsorcjów, realizacji wspólnych projektów – włączanie studentów w badania nakierowane na przemysł, publikacje, itp. Program OZE odpowiada elementowi strategii: „wprowadzenie nowych przedmiotów prowadzonych przez wybitnych naukowców z kraju i z zagranicy oraz specjalistów z przemysłu, biznesu i administracji”, gdy z zakłada ścisłe powiązanie szeregu zajęć z prowadzącymi z przemysłu i przeprowadzenie części zajęć (praktyczne warsztaty, zajęcia terenowe) w odpowiednich jednostkach przemysłowych i administracyjnych. Program OZE zakłada też zwiększenie (względem standardowych kierunków i specjalności prowadzonych w języku polskim) liczby przedmiotów prowadzonych w języku angielskim. Program zakłada rozwój zainteresowań studentów OZE oraz ich aktywizację dydaktyczną i naukową poprzez udział w kołach naukowych, prowadzenie prac badawczych i przygotowywanie wspólnie z pracownikami wspólnych publikacji.

Zwiększenie aktywności studentów i ich prac własnych jest mocnym punktem

w naszym programie, mającym podbudowę w kołach naukowych działających na Wydziale, a zwłaszcza w Katedrze Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego. Można tu podać szereg projektów realizowanych z grantów rektorskich, udziału w sesjach i projektach we współpracy z pracownikami. Zostało to zauważone na szczeblu Uczelni.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami

Kierunek Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią odpowiada na zapotrzebowanie rynku pracy i w pełni realizuje postulat służby dla polskiej gospodarki, szczególnie w sektorze energetycznym. Absolwent ma wiedzę pozwalającą na rozwiązywanie problemów, związanych z energetyką odnawialną oraz zarządzaniem energią, jakie występują w zakresie odpowiedzialności przedsiębiorstw, instytucji czy jednostek samorządowych (gmina, powiat, województwo). Zgodnie z założonymi efektami kształcenia jest przygotowany po podjęcia pracy zawodowej w obszarze energetyki odnawialnej i dziedzin pokrewnych. Po ukończeniu studiów I stopnia absolwent powinien:

znać podstawy energetyki odnawialnej, posiadać wiedzę i umiejętności niezbędne do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich w zakresie energetyki odnawialnej, znać technologie energetyczne i kierunki rozwoju energetyki, znać i stosować odpowiednie metody i narzędzia do realizacji postawionych zadań, jak również zarządzania energią, wykazywać umiejętność pracy zespołowej, posiadać umiejętność porozumiewania się w językach obcych, znać podstawy ekonomii w zakresie niezbędnym do prowadzenia własnej działalności gospodarczej i rozumienia procesów gospodarczych w energetyce odnawialnej.

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]

Nazwa [en]

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Ogólne informacje związane z programem studiów (ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów)

Kierunek studiów ENERGETYKA ODNAWIALNA I ZARZĄDZANIE ENERGIĄ należy do dziedziny nauki: nauki inżyniersko-techniczne. Jego odniesienie praktyczne w gospodarce związane jest z pozyskiwaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem, magazynowaniem i użytkowaniem energii oraz eksploatacją urządzeń, w których zachodzą te procesy. Celem studiów jest przekazanie wiedzy ogólnej, koniecznej do wykonywania zawodu inżyniera oraz wiedzy z zakresu energetyki odnawialnej umożliwiającej samodzielne rozwiązywanie problemów występujących w realizacji procesów i technologii energetycznych.

Po ukończeniu studiów I stopnia absolwent powinien:

- znać podstawy energetyki, a w szczególności energetyki odnawialnej;
- posiadać wiedzę i umiejętności niezbędne do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich w zakresie energetyki i zarządzania nią;
- znać technologie z zakresu energetyki odnawialnej i kierunki jej rozwoju;
- znać i stosować odpowiednie metody i narzędzia do realizacji postawionych zadań;
- wykazywać umiejętność pracy zespołowej;
- powinni posiadać umiejętność porozumiewania się w językach obcych - język angielski na poziomie co najmniej A1 oraz jeden język obcy na poziomie co najmniej B2 (znajomość języka angielskiego na poziomie B2 spełnia oba wymagania sformułowane dla studiów I stopnia).

Absolwent posiada wiedzę pozwalającą na rozwiązywanie problemów, związanych z energetyką odnawialną, jakie występują w zakresie odpowiedzialności jednostek samorządowych (gmina, powiat, województwo). Absolwent jest przygotowany po podjęciu pracy zawodowej w obszarze energetyki odnawialnej i nauk pokrewnych również na stanowiskach związanych z organizacją oraz udziałem w dużych zespołach. Zna podstawy ekonomii w zakresie niezbędnym do prowadzenia własnej działalności gospodarczej i rozumienia procesów gospodarczych w energetyce.

Absolwenci studiów I stopnia kierunku ENERGETYKA ODNAWIALNA I ZARZĄDZANIE ENERGIĄ mają ogólną wiedzę i umiejętności potrzebne do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się problematyką energetyczną. Mogą pracować m.in. jako:

- projektanci i konstruktorzy maszyn, urządzeń i instalacji energetycznych;
- specjaliści ds. oceny energetycznej i efektywnego zarządzania energią;
- konsultanci ds. problematyki energetycznej, przedsiębiorcy w branży energetycznej.

Absolwent ma wyrobione nawyki do ustawicznego uczenia się oraz jest przygotowany do kontynuowania kształcenia na poziomie studiów drugiego stopnia i studiach podyplomowych

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów

Wyniki badań losów absolwentów (monitoring karier zawodowych) wskazują, że absolwent kierunku znajduje zatrudnienie zgodne z ukończonym kierunkiem studiów i w okresie kilku miesięcy od ich ukończenia co potwierdza zasadność przyjętego programu studiów

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej i środowiskowych komisji akredytacyjnych

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

- Współpraca z interesariuszami zewnętrznymi – powołanie i okresowe spotkania Rady Społecznej WEiP;
- Prezentowanie (coroczne) oferty studiów II stopnia studentom studiów I stopnia;
- Promowania najlepszych studentów – dyplomy uznania za osiągnięcia, wręczane podczas Rady Wydziału, udział w konkursach na Najlepsze Prace Dyplomowe (Diamenty AGH, Simens, ABB);
- Wspieranie działalności naukowo-badawczej studentów – Granty Rektorskie, wprowadzenie modułu obieralnego Koło naukowe;
- Promocja wydziału – powołanie Pełnomocnika i Zespołu ds. Promocji;

- Wspieranie organizacji spotkań, seminariów z udziałem przedstawicieli przemysłu realizowanych przez Koła naukowe, Samorząd Studentów;
- Współpraca z absolwentami i studentami w zakresie uwag i opinii dotyczących programu kształcenia i profilu absolwenta;
- Wprowadzanie w programie studiów modułów obieralnych istotnych dla uzyskania uprawnień zawodowych absolwentów;
- Współpraca z pracownikami dydaktycznymi - wydziałowe seminaria dydaktyczne;
- Wspierania kontaktów absolwentów z wydziałem m.in. poprzez organizację corocznych spotkań integracyjnych.

Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi, w szczególności stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi

Sposób współdziałania z interesariuszami zewnętrznymi to:

- udział ekspertów z firm interesariuszy zewnętrznych w prowadzeniu zajęć,
- konsultacje z interesariuszami – członkami Rady Społecznej Wydziału, w której zasiadają przedstawiciele firm związanych z OZE,
- rozmowy w trakcie prowadzenia różnych wspólnych projektów,
- rozmowy w trakcie wydarzeń adresowanych do szerokiego grona uczestników i organizowanych przez Wydział: Konferencje, TZE, Festiwal Nauki,
- zgłaszanie propozycji konkretnych specjalistów jakich poszukują firmy,
- analiza propozycji zgłoszonych przez firmy i na podstawie tego przedstawienie im konkretnej propozycji kształcenia celem wykształcenia poszukiwanych przez nich specjalistów,
- konsultacje z firmami i opracowanie ostatecznej wersji programu kształcenia,
- dyskusje w ramach posiedzeń Społecznej Rady Wydziału, w skład której wchodzi przedstawiciele firm działającej w branży energetyki odnawialnej.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Praktyki zawodowe student odbywa po 6 semestrze studiów w wymiarze 120 godzin. Student potwierdza odbycie praktyki zaświadczeniem z Zakładu pracy, w którym odbył praktykę i 2 stronicowym sprawozdaniem z odbytej praktyki, które przedstawi Opiekunowi praktyk.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Kandydat na studenta ma zdany egzamin maturalny z jednego z wybranych przedmiotów: matematyka - fizyka - chemia - informatyka - geografia - biologia.

Kandydat zakwalifikowany przed rozpoczęciem studiów jest kierowany przez Wydział na badania lekarskie celem uzyskania zaświadczenie lekarskiego o możliwości studiowania na kierunku.

Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich

Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z Uchwałą Senatu AGH - w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020

Przewidywany limit przyjęć na studia wraz ze wskazaniem minimalnej liczby osób przyjętych, warunkującej uruchomienie edycji studiów

Minimalna liczba studentów: 30

Maksymalna liczba studentów: 60

Efekty uczenia się

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
EOZ1A_W01	zna i rozumie podstawowe zagadnienia fizyki, chemii i matematyki, podstawowe zasady i zastosowanie praw termodynamiki w połączeniu z odpowiednimi metodami pomiarowymi i opisu statystycznego złożonych zależności	P6S_WG_A
EOZ1A_W02	zna i rozumie podstawy projektowania, grafiki inżynierskiej, metod numerycznych, obliczeń komputerowych i programowania oraz możliwości wykorzystania programów aplikacyjnych	P6S_WG_A
EOZ1A_W03	zna i rozumie podstawy mechaniki i konstrukcji maszyn, zasady doboru materiałów konstrukcyjnych i eksploatacji maszyn i urządzeń energetycznych oraz zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu elektrotechniki, elektroniki, automatyki i sterowania	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
EOZ1A_W04	zna i rozumie zasady i metody pozyskiwania, przesyłania, konwersji, magazynowania i użytkowania nośników energii, w tym odnawialnych źródeł energii wraz z systemami poligeneracji i generacji rozproszonej	P6S_WG_A
EOZ1A_W05	zna i rozumie zasady zrównoważonego rozwoju energetycznego, ekonomiki i polityki energetycznej, funkcjonowania rynków energii oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz
EOZ1A_W06	zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, w tym potrzebę określania podstawowych parametrów funkcjonalnych urządzeń oraz metodykę oceny energetycznej i ekonomicznej procesów	P6S_WK_A
EOZ1A_W07	zna podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności przemysłowej i praw autorskich, zasady stosowania norm i przepisów prawnych, zarządzania jakością, prowadzenia działalności gospodarczej, transferu technologii	P6S_WK_A

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
EOZ1A_U01	potrafi rozwiązywać analitycznie i numerycznie zagadnienia techniczne opisane metodami matematycznymi oraz wykorzystywać prawa i metody eksperymentalne fizyki i chemii w analizie przebiegu różnych procesów	P6S_UW_A
EOZ1A_U02	potrafi planować, projektować i prowadzić eksperymenty różnymi środkami i w różnej skali, indywidualnie i w zespole, dla uzyskania wyników umożliwiających opis badanego procesu lub rozwiązanie postawionego problemu	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_01
EOZ1A_U03	potrafi stosować metody grafiki inżynierskiej, komputerowych programów aplikacyjnych	P6S_UW_A
EOZ1A_U04	potrafi dokonać analizy technologicznej oraz dobrać w procesie projektowania części i elementy maszyn, urządzeń i ciągów technologicznych oraz określić niezbędne wskaźniki techniczne i ekonomiczne, również z uwzględnieniem nowych technologii w energetyce	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_02
EOZ1A_U05	potrafi prowadzić analizę wpływu wybranych parametrów procesu na jego wydajność i efektywność energetyczną, dokonać racjonalnego doboru materiałów do zastosowań energetycznych oraz dokonać oceny techniczno-ekonomicznej i ekologicznej procesów technologicznych z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa	P6S_UW_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
EOZ1A_U06	zna i potrafi posługiwać się specjalistyczną terminologią, potrafi przygotować i przedstawić własną opinię na zadany temat, ma umiejętności językowe w zakresie dyscypliny „energetyka” na poziomie B2	P6S_UK_A
EOZ1A_U07	potrafi pracować samodzielnie i w zespole, organizować się w celu rozwiązywania problemów inżynierskich	P6S_UO_A
EOZ1A_U08	potrafi planować i realizować własne uczenie się, korzystać z literatury fachowej oraz źródeł internetowych, w tym norm i regulacji prawnych	P6S_UU_A

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
EOZ1A_K01	ma świadomość konieczności krytycznej oceny posiadanej wiedzy, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w szczególności w obszarze energetyki	P6S_KK_A
EOZ1A_K02	ma świadomość odpowiedzialności za realizowane zadania, jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy i profesjonalny, ma świadomość przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania a także i inicjowania działań na rzecz środowiska społecznego i interesu publicznego, w tym w zakresie racjonalnego wykorzystania energii i zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju	P6S_KO_A, P6S_KR_A

Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	EOZ1A_W03
P6S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	EOZ1A_W05

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_UW_A_Inz_01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	EOZ1A_U02
P6S_UW_A_Inz_02	projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	EOZ1A_U04

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

2019/2020/S/li/EiP/EOZ/all

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Fizyka I	EiPEOZS.li10.146a4b55631e7527a54be158a99186da.19	x		x						x								x
Geometria i grafika inżynierska	EiPEOZS.li10.814066eaa3864df1e4aae50fc65fa098.19		x	x							x							x
Mniejszości narodowe w Polsce w XX wieku	EiPEOZS.li10.05476d993fdcd1c32d689bbac4b44d1a.19																	
Psychologia i socjologia pracy	EiPEOZS.li10.fc55153c9f20f1834e2e12e49c2190ba.19																	
Od Tolkiena do D. Browna - literatura popularna w XX i XXI wieku	POGHSS.llg2000000.d523bdf8e4e043d308cfccf95ab6ccfe.19																	
Nowe media i cywilizacja medialna	EiPEOZS.li10.31bf4c02aadcab91e089dfa6a6c9f4bb.19																	
Zarządzanie organizacjami	POGHSS.llg1000000.80b75b8a9dd81eaf3e1a2af8c54dd823.19																	
Statystyka matematyczna	EiPEOZS.li10.6247b20cbfcae33a84851f40b5aad2fe.19	x	x						x	x	x						x	x
Komputerowe metody obliczeniowe i analizy danych	EiPEOZS.li10.4e269215032f8e9cde45b4a24511268e.19			x							x							x
Planowanie eksperymentu	EiPEOZS.li10.a4f7656bbaf0a6fc0fd474c72f7b5624.19	x								x	x							x
Matematyka I	EiPEOZS.li10.d86ac99ba63f5ef8fa5719d3336ca3d7.19	x							x									x
Chemia I	EiPEOZS.li10.13b798cb9947f0abcfcca6ccdcce7b55.19	x							x						x	x	x	
Podstawy informatyki stosowanej	EiPEOZS.li10.c73f0ea96063568aaedca932d0a137fd.19			x							x							

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.19																	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.375d0ed08478ee775e900113312791c3.19																	
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.19																	
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.19																	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.19																	
Chemia II	EiPEOZS.li2O.3331b71520871d1e45362c08864c6c50.19	x							x						x	x	x	
Komputerowe wspomaganie planowania i zarządzania inwestycjami	EiPEOZS.li2O.4c8b7ef36bd36d94527c1d704bd8ddd8.19		x				x				x				x			x
Elektrochemiczne źródła energii	EiPEOZS.li2O.ae2e2fd45811345463c58e51f63d68b0.19	x		x					x				x				x	x
Energy system analysis	EiPEOZS.li2O.62e1db49efd48428174ce53a16365549.19					x						x	x					x
Ochrona własności intelektualnej	EiPEOZS.li2O.fbab6bddaf46cb32b9469c5693e46c6b.19							x							x		x	x
Surowce energetyczne i paliwa	EiPEOZS.li2O.38d2ae702681082976e18c924cf05b25.19	x			x				x	x		x			x		x	x
Mechanika i wytrzymałość materiałów	EiPEOZS.li2O.cf9e586957138677e4de1fcd066d5db1.19				x				x								x	
Podstawy Energetyki	EiPEOZS.li2O.5c38a661c4460eb7305f201c0a7da309.19				x												x	x

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Fizyka II	EiPEOZS.li20.2e28efb0e3df814c06d6b95686e4a2d0.19	x	x						x								x	
Matematyka II	EiPEOZS.li20.c44a25ab6f1314c5958bdd7395bfc302.19	x							x									x
Fizyka III	EiPEOZS.li40.18b1533630e137c7dc8165528ef8ebcd.19	x	x						x								x	
Miernictwo energetyczne	EiPEOZS.li40.8bea94a49b965709422409b775e8aa49.19	x		x						x								x
Pakiety programu Matlab i GAMS	EiPEOZS.li40.cd75472dd8dbda136667f8a71d45e926.19		x								x						x	
Wybrane zagadnienia polityki energetycznej, prawa i normalizacji	EiPEOZS.li40.1f1535759066ea8be941de10345e4381.19																x	
Mechanika płynów	EiPEOZS.li40.8c034648b6d47f662d42ef9552c94afe.19	x							x	x							x	x
Matematyka III	EiPEOZS.li40.40ebad95e78091d1a362f13b7d64f2a0.19	x							x									x
CAD	EiPEOZS.li40.b8e0d431f78098112c6cc7e79d33ec8b.19		x	x						x	x						x	
Konstrukcja i eksploatacja maszyn i urządzeń	EiPEOZS.li40.84bba0b675c64c7f3c10a94ee2e9692c.19			x								x						x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.19																	
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.19																	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.19																	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.19																	

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.19																	
Termodynamika techniczna	EiPEOZS.li40.44bb208143757eb770575fa1f5fd27a6.19	x	x						x	x			x	x		x	x	x
Inżynieria materiałowa w energetyce	EiPEOZS.li80.2d2ed89861eb0c09d00878a8ab353ee0.19			x	x							x	x				x	x
Analiza energetyczna	EiPEOZS.li80.0611a940a0a3e67f72034b2d9876b069.19	x	x						x				x				x	
Energy and environment	EiPEOZS.li80.66832f7ea27e8893ba4bb204c46aa1d6.19			x	x							x	x				x	x
Programowanie I	EiPEOZS.li80.020aa16fe2d9440429f65e7ca3d10d6e.19		x							x							x	x
Konwersja energii	EiPEOZS.li80.1b0d5ca952a4b4f4f542a9b5c6671044.19	x			x					x		x	x					x
Elektronika	EiPEOZS.li80.50d2d0abe121e1125f69bcb3c17ee75f.19			x						x		x					x	x
Energetyka klasyczna	EiPEOZS.li80.af6dcf6666c989b9dbc4e8e7f74578f4.19	x		x								x	x					x
Transport ciepła i masy I	EiPEOZS.li80.a148be69b5bb1bea5c348f1f06087a1a.19	x			x	x			x				x	x	x	x	x	x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.19																	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.19																	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.19																	
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.19																	

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.19																	
Elektrotechnika	EiPEOZS.li80.1400887c41eca273ccb5566f7acd5864.19	x	x	x					x				x					x
Ochrona środowiska w energetyce	EiPEOZS.li100.0538110710389195aa9d6ec8e88c5012.19	x			x								x	x			x	x
Chemia paliw alternatywnych	EiPEOZS.li100.cf93dd99fc18dbc9c21f3cb624ae8aa9.19	x			x				x	x							x	
Ceramic materials for energy	EiPEOZS.li100.28957e0e6dfa6380d914a3f5225b8011.19			x	x							x	x				x	x
Maszyny elektryczne	EiPEOZS.li100.ad9e20a4713b0a57d8ba0edf21f8c2f0.19	x		x						x					x		x	x
Podstawy projektowania	EiPEOZS.li100.7b30c8e16ab584292a2fd7d3f0821ada.19							x	x		x	x	x			x	x	x
Programowanie II	EiPEOZS.li100.aaa603ac4814c97fa899b2914206ad55.19		x							x	x						x	x
Budownictwo i fizyka ciepła budowli	EiPEOZS.li100.b0cde2aa38f8abd2b6ab3c1bb01c4299.19	x		x					x		x							x
Maszyny i urządzenia energetyczne	EiPEOZS.li100.6430f848f3147cd12fa1a599fed79d3b.19	x			x				x				x					x
Automatyka w energetyce	EiPEOZS.li100.d3b9316084aac1f519ece629c2625cff.19		x	x					x		x						x	
Odnawialne źródła energii I	EiPEOZS.li100.b7b3ebd9f04938d8ea8d59a4e0aaf937.19				x				x				x				x	
Technologie informacyjne	EiPEOZS.li200.5438a8a965ad1d48d01a7fe5ce39a90c.19		x						x		x						x	
Procesy spalania	EiPEOZS.li200.04e9f4be3d97a011061803f18c19b86d.19	x			x				x						x			
Podstawy projektowania instalacji małej skali zasilanych energią ze źródeł odnawialnych	EiPEOZS.li200.3146f976f9c96f89899244ab898fcb1.19				x	x			x			x					x	
Bezpieczna eksploatacja urządzeń i instalacji energetycznych	EiPEOZS.li200.a6a163e3dcc1e271b3b6c77345cab8a8.19				x							x			x	x	x	

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Certyfikacja energetyczna obiektów	EiPEOZS.li200.b9c2fdeb649ec1d1b2d9802a4e9f716b.19	x			x							x	x					x
Podstawy symulacji i modelowanie procesów w energetyce	EiPEOZS.li200.2615cbe388939a60e825a3ef6b70971f.19		x						x	x							x	
Praktyka zawodowa	EiPEOZS.li200.ade6bebc7ccf738420a2310913616c6f.19					x	x	x				x	x			x		x
Magazynowanie energii	EiPEOZS.li200.f287f238dcea7f6eacd9b30b01d8a22.19	x			x		x		x			x					x	x
Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa	EiPEOZS.li200.dd7ed522fe12d2fe5028177e857e35a6.19			x	x	x			x			x						x
Odnawialne źródła energii II	EiPEOZS.li200.72a01684df0654dd4ebb47ce99ab1ce6.19	x			x					x			x				x	
Koło naukowe	EiPEOZS.li400.5f13d03410f24cfd470fe894123fc097.19		x	x	x			x							x	x		x
Batteries and fuel cells	EiPEOZS.li400.04e715ffa8f525ddaa51bcc70c0cf0e9.19	x			x				x					x			x	x
Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	EiPEOZS.li400.475b24a3a0ee6678c33d7c7aa9d6818f.19			x						x	x	x				x	x	x
Sustainable power system development	EiPEOZS.li400.c67f72099e59ed32ecad83e555a4e5eb.19				x					x		x	x	x		x		x
Zrównoważona gospodarka odpadami i rozwiązania bezodpadowe	EiPEOZS.li400.311c5510bff6e7c7353b89cf5bcb6d5d.19			x		x	x	x		x		x	x			x		x
Modelowanie CFD w energetyce	EiPEOZS.li400.c79e2aa0236371a5741f5389d0e3918b.19		x							x							x	x
Systemy sterowania przemysłowego i automatyki budynkowej	EiPEOZS.li400.a4163184dc7c5170e791e048fbe9d7f4.19		x	x							x	x					x	
Symulacje dynamiczne systemów energetyki odnawialnej	EiPEOZS.li400.ad78c638f69f6a0bd1dc650b8b66b75a.19								x	x							x	
Projekt dyplomowy	EiPEOZS.li400.2512a5fe821992511014927fd6ba1962.19		x	x	x			x			x	x		x		x	x	x

Przedmiot	Kod	EOZ1A_W01	EOZ1A_W02	EOZ1A_W03	EOZ1A_W04	EOZ1A_W05	EOZ1A_W06	EOZ1A_W07	EOZ1A_U01	EOZ1A_U02	EOZ1A_U03	EOZ1A_U04	EOZ1A_U05	EOZ1A_U06	EOZ1A_U07	EOZ1A_U08	EOZ1A_K01	EOZ1A_K02
Podstawy ekonomii i zarządzania w energetyce	EiPEOZS.li400.674602490b3e6318ca2da6a171457943.19		x				x			x			x		x		x	x
Podstawy prawne w energetyce oraz polityka energetyczna i ekologiczna	EiPEOZS.li400.c2e58bc1941d00a2fb04add692df87a4.19				x	x			x	x					x	x		
Suma:		30	22	24	22	6	5	6	31	23	16	21	21	7	11	14	45	42

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

2019/2020/S/li/EiP/EOZ/all

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Fizyka I	EiPEOZS.li10.146a4b55631e7527a54be158a99186da.19	x	x			x	x						x	
Geometria i grafika inżynierska	EiPEOZS.li10.814066eaa3864df1e4aae50fc65fa098.19	x	x			x							x	
Mniejszości narodowe w Polsce w XX wieku	EiPEOZS.li10.05476d993fcd1c32d689bbac4b44d1a.19													
Psychologia i socjologia pracy	EiPEOZS.li10.fc55153c9f20f1834e2e12e49c2190ba.19													
Od Tolkiena do D. Browna - literatura popularna w XX i XXI wieku	POGHSS.llg2000000.d523bdf8e4e043d308cfccf95ab6ccfe.19													
Nowe media i cywilizacja medialna	EiPEOZS.li10.31bf4c02aadcab91e089dfa6a6c9f4bb.19													
Zarządzanie organizacjami	POGHSS.llg1000000.80b75b8a9dd81eaf3e1a2af8c54dd823.19													
Statystyka matematyczna	EiPEOZS.li10.6247b20cbfcae33a84851f40b5aad2fe.19	x				x	x					x	x	x
Komputerowe metody obliczeniowe i analizy danych	EiPEOZS.li10.4e269215032f8e9cde45b4a24511268e.19	x				x						x		
Planowanie eksperymentu	EiPEOZS.li10.a4f7656bbaf0a6fc0fd474c72f7b5624.19	x				x	x						x	x
Matematyka I	EiPEOZS.li10.d86ac99ba63f5ef8fa5719d3336ca3d7.19	x				x							x	x
Chemia I	EiPEOZS.li10.13b798cb9947f0abcfcca6ccdcce7b55.19	x				x				x	x	x		
Podstawy informatyki stosowanej	EiPEOZS.li10.c73f0ea96063568aaedca932d0a137fd.19	x				x								

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.19													
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.375d0ed08478ee775e900113312791c3.19													
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.19													
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.19													
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EiPEOZS.li2O.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.19													
Chemia II	EiPEOZS.li2O.3331b71520871d1e45362c08864c6c50.19	x				x				x	x	x		
Komputerowe wspomaganie planowania i zarządzania inwestycjami	EiPEOZS.li2O.4c8b7ef36bd36d94527c1d704bd8ddd8.19	x		x		x				x			x	x
Elektrochemiczne źródła energii	EiPEOZS.li2O.ae2e2fd45811345463c58e51f63d68b0.19	x	x			x						x	x	x
Energy system analysis	EiPEOZS.li2O.62e1db49efd48428174ce53a16365549.19			x	x	x		x					x	x
Ochrona własności intelektualnej	EiPEOZS.li2O.fbab6bddaf46cb32b9469c5693e46c6b.19			x					x		x	x	x	x
Surowce energetyczne i paliwa	EiPEOZS.li2O.38d2ae702681082976e18c924cf05b25.19	x				x	x	x		x		x	x	x
Mechanika i wytrzymałość materiałów	EiPEOZS.li2O.cf9e586957138677e4de1fcd066d5db1.19	x	x			x						x		
Podstawy Energetyki	EiPEOZS.li2O.5c38a661c4460eb7305f201c0a7da309.19	x										x	x	x
Fizyka II	EiPEOZS.li2O.2e28efb0e3df814c06d6b95686e4a2d0.19	x				x						x		
Matematyka II	EiPEOZS.li2O.c44a25ab6f1314c5958bdd7395bfc302.19	x				x							x	x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Fizyka III	EiPEOZS.li40.18b1533630e137c7dc8165528ef8ebcd.19	x				x						x		
Miernictwo energetyczne	EiPEOZS.li40.8bea94a49b965709422409b775e8aa49.19	x	x			x	x						x	x
Pakiety programu Matlab i GAMS	EiPEOZS.li40.cd75472dd8dbda136667f8a71d45e926.19	x				x						x		
Wybrane zagadnienia polityki energetycznej, prawa i normalizacji	EiPEOZS.li40.1f1535759066ea8be941de10345e4381.19											x		
Mechanika płynów	EiPEOZS.li40.8c034648b6d47f662d42ef9552c94afe.19	x				x	x					x	x	x
Matematyka III	EiPEOZS.li40.40ebad95e78091d1a362f13b7d64f2a0.19	x				x							x	x
CAD	EiPEOZS.li40.b8e0d431f78098112c6cc7e79d33ec8b.19	x	x			x	x					x		
Konstrukcja i eksploatacja maszyn i urządzeń	EiPEOZS.li40.84bba0b675c64c7f3c10a94ee2e9692c.19	x	x			x		x					x	x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.19													
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.19													
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.19													
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.19													
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EiPEOZS.li40.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.19													
Termodynamika techniczna	EiPEOZS.li40.44bb208143757eb770575fa1f5fd27a6.19	x				x	x		x		x	x	x	x
Inżynieria materiałowa w energetyce	EiPEOZS.li80.2d2ed89861eb0c09d00878a8ab353ee0.19	x	x			x		x				x	x	x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Analiza energetyczna	EiPEOZS.li80.0611a940a0a3e67f72034b2d9876b069.19	x				x						x		
Energy and environment	EiPEOZS.li80.66832f7ea27e8893ba4bb204c46aa1d6.19	x	x			x		x				x	x	x
Programowanie I	EiPEOZS.li80.020aa16fe2d9440429f65e7ca3d10d6e.19	x				x	x					x	x	x
Konwersja energii	EiPEOZS.li80.1b0d5ca952a4b4f4f542a9b5c6671044.19	x				x	x	x					x	x
Elektronika	EiPEOZS.li80.50d2d0abe121e1125f69bcb3c17ee75f.19	x	x			x	x	x				x	x	x
Energetyka klasyczna	EiPEOZS.li80.af6dcf6666c989b9dbc4e8e7f74578f4.19	x	x			x		x					x	x
Transport ciepła i masy I	EiPEOZS.li80.a148be69b5bb1bea5c348f1f06087a1a.19	x		x	x	x				x	x	x	x	x
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.19													
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.19													
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.19													
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.19													
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EiPEOZS.li80.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.19													
Elektrotechnika	EiPEOZS.li80.1400887c41eca273ccb5566f7acd5864.19	x	x			x							x	x
Ochrona środowiska w energetyce	EiPEOZS.li100.0538110710389195aa9d6ec8e88c5012.19	x				x				x			x	x
Chemia paliw alternatywnych	EiPEOZS.li100.cf93dd99fc18dbc9c21f3cb624ae8aa9.19	x				x	x						x	

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Ceramic materials for energy	EiPEOZS.li100.28957e0e6dfa6380d914a3f5225b8011.19	x	x			x		x				x	x	x
Maszyny elektryczne	EiPEOZS.li100.ad9e20a4713b0a57d8ba0edf21f8c2f0.19	x	x			x	x			x		x	x	x
Podstawy projektowania	EiPEOZS.li100.7b30c8e16ab584292a2fd7d3f0821ada.19			x		x		x		x		x	x	x
Programowanie II	EiPEOZS.li100.aaa603ac4814c97fa899b2914206ad55.19	x				x	x					x	x	x
Budownictwo i fizyka cieplna budowli	EiPEOZS.li100.b0cde2aa38f8abd2b6ab3c1bb01c4299.19	x	x			x							x	x
Maszyny i urządzenia energetyczne	EiPEOZS.li100.6430f848f3147cd12fa1a599fed79d3b.19	x				x							x	x
Automatyka w energetyce	EiPEOZS.li100.d3b9316084aac1f519ece629c2625cff.19	x	x			x						x		
Odnawialne źródła energii I	EiPEOZS.li100.b7b3ebd9f04938d8ea8d59a4e0aaf937.19	x				x						x		
Technologie informacyjne	EiPEOZS.li200.5438a8a965ad1d48d01a7fe5ce39a90c.19	x				x						x		
Procesy spalania	EiPEOZS.li200.04e9f4be3d97a011061803f18c19b86d.19	x				x				x				
Podstawy projektowania instalacji małej skali zasilanych energią ze źródeł odnawialnych	EiPEOZS.li200.3146f976f9c96f89899244ab898fcb1.19	x	x			x		x				x		
Bezpieczna eksploatacja urządzeń i instalacji energetycznych	EiPEOZS.li200.a6a163e3dcc1e271b3b6c77345cab8a8.19	x	x			x		x		x	x	x		
Certyfikacja energetyczna obiektów	EiPEOZS.li200.b9c2fdeb649ec1d1b2d9802a4e9f716b.19	x				x		x					x	x
Podstawy symulacji i modelowanie procesów w energetyce	EiPEOZS.li200.2615cbe388939a60e825a3ef6b70971f.19	x				x	x					x		
Praktyka zawodowa	EiPEOZS.li200.ade6bebc7ccf738420a2310913616c6f.19			x	x	x		x			x		x	x
Magazynowanie energii	EiPEOZS.li200.f287f238dccea7f6eacd9b30b01d8a22.19	x		x		x		x				x	x	x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa	EiPEOZS.li200.dd7ed522fe12d2fe5028177e857e35a6.19	x	x	x	x	x		x					x	x
Odnawialne źródła energii II	EiPEOZS.li200.72a01684df0654dd4ebb47ce99ab1ce6.19	x				x	x					x		
Koło naukowe	EiPEOZS.li400.5f13d03410f24cfd470fe894123fc097.19	x	x	x						x	x		x	x
Batteries and fuel cells	EiPEOZS.li400.04e715ffa8f525ddaa51bcc70c0cf0e9.19	x				x			x			x	x	x
Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	EiPEOZS.li400.475b24a3a0ee6678c33d7c7aa9d6818f.19	x	x			x	x	x			x	x	x	x
Sustainable power system development	EiPEOZS.li400.c67f72099e59ed32ecad83e555a4e5eb.19	x				x	x	x	x		x		x	x
Zrównoważona gospodarka odpadami i rozwiązania bezodpadowe	EiPEOZS.li400.311c5510bff6e7c7353b89cf5bcb6d5d.19	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
Modelowanie CFD w energetyce	EiPEOZS.li400.c79e2aa0236371a5741f5389d0e3918b.19	x				x	x					x	x	x
Systemy sterowania przemysłowego i automatyki budynkowej	EiPEOZS.li400.a4163184dc7c5170e791e048fbe9d7f4.19	x	x			x		x					x	
Symulacje dynamiczne systemów energetyki odnawialnej	EiPEOZS.li400.ad78c638f69f6a0bd1dc650b8b66b75a.19					x	x						x	
Projekt dyplomowy	EiPEOZS.li400.2512a5fe821992511014927fd6ba1962.19	x	x	x		x		x	x		x	x	x	x
Podstawy ekonomii i zarządzania w energetyce	EiPEOZS.li400.674602490b3e6318ca2da6a171457943.19	x		x		x	x			x		x	x	x
Podstawy prawne w energetyce oraz polityka energetyczna i ekologiczna	EiPEOZS.li400.c2e58bc1941d00a2fb04add692df87a4.19	x		x	x	x	x			x	x			
Suma:		61	24	13	6	63	23	21	7	11	14	45	42	42

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

2019/2020/S/Ii/EiP/EOZ/all

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Fizyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	EOZ1A_W01, EOZ1A_W03, EOZ1A_K01, EOZ1A_U02
Geometria i grafika inżynierska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Projekt, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie z odbycia praktyki, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu	EOZ1A_W02, EOZ1A_W03, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01
Mniejszości narodowe w Polsce w XX wieku	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	
Psychologia i socjologia pracy	Wykład	Wynik testu zaliczeniowego, Prezentacja	
Od Tolkiena do D. Browna – literatura popularna w XX i XXI wieku	Wykład	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin, Esej, Prezentacja	
Nowe media i cywilizacja medialna	Wykład	Projekt, Prezentacja	
Zarządzanie organizacjami	Wykład	Projekt, Studium przypadków, Prezentacja	
Statystyka matematyczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Odpowiedź ustna, Udział w dyskusji, Kolokwium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Komputerowe metody obliczeniowe i analizy danych	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt	EOZ1A_W02, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01
Planowanie eksperymentu	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Zaangażowanie w pracę zespołu, Kolokwium, Studium przypadków	EOZ1A_W01, EOZ1A_U02, EOZ1A_U03, EOZ1A_K02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Matematyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_K02
Chemia I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_U08, EOZ1A_U07, EOZ1A_K01
Podstawy informatyki stosowanej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt	EOZ1A_W02, EOZ1A_U03
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Chemia II	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_U08, EOZ1A_U07, EOZ1A_K01
Komputerowe wspomaganie planowania i zarządzania inwestycjami	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	EOZ1A_W06, EOZ1A_W02, EOZ1A_U03, EOZ1A_U07, EOZ1A_K02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Elektrochemiczne źródła energii	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	EOZ1A_W01, EOZ1A_W03, EOZ1A_U01, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Energy system analysis	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W05, EOZ1A_U05, EOZ1A_U04, EOZ1A_K02
Ochrona własności intelektualnej	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadków , Odpowiedź ustna	EOZ1A_W07, EOZ1A_U06, EOZ1A_U08, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Surowce energetyczne i paliwa	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wykonanie ćwiczeń, Sprawozdanie	EOZ1A_W04, EOZ1A_W01, EOZ1A_U04, EOZ1A_U07, EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Mechanika i wytrzymałość materiałów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	EOZ1A_W03, EOZ1A_U01, EOZ1A_K01
Podstawy Energetyki	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Zajęcia seminaryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium	EOZ1A_W04, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Fizyka II	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_K01
Matematyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_K02
Fizyka III	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	EOZ1A_W01, EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_K01
Miernictwo energetyczne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Aktywność na zajęciach, Zaangażowanie w pracę zespołu	EOZ1A_W03, EOZ1A_W01, EOZ1A_U02, EOZ1A_K02
Pakiety programu Matlab i GAMS	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	EOZ1A_W02, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01
Wybrane zagadnienia polityki energetycznej, prawa i normalizacji	Wykład, Konwersatorium	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	EOZ1A_K01

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Mechanika płynów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W01, EOZ1A_U02, EOZ1A_U01, EOZ1A_K02, EOZ1A_K01
Matematyka III	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_K02
CAD	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt	EOZ1A_W02, EOZ1A_W03, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01, EOZ1A_U02
Konstrukcja i eksploatacja maszyn i urządzeń	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Egzamin, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Projekt	EOZ1A_W03, EOZ1A_U04, EOZ1A_K02
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Esej, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Termodynamika techniczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin, Odpowiedź ustna, Wynik testu zaliczeniowego	EOZ1A_W01, EOZ1A_W02, EOZ1A_U05, EOZ1A_U06, EOZ1A_U08, EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_K02, EOZ1A_K01

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Inżynieria materiałowa w energetyce	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	EOZ1A_W03, EOZ1A_W04, EOZ1A_U04, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Analiza energetyczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	EOZ1A_W01, EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01
Energy and environment	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	EOZ1A_W03, EOZ1A_W04, EOZ1A_U04, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Programowanie I	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Odpowiedź ustna, Kolokwium	EOZ1A_W02, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Konwersja energii	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U02, EOZ1A_U04, EOZ1A_U05, EOZ1A_K02
Elektronika	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	EOZ1A_W03, EOZ1A_U04, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Energetyka klasyczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	EOZ1A_W03, EOZ1A_W01, EOZ1A_U04, EOZ1A_U05, EOZ1A_K02
Transport ciepła i masy I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_W05, EOZ1A_U01, EOZ1A_U06, EOZ1A_U07, EOZ1A_U08, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Elektrotechnika	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W02, EOZ1A_W03, EOZ1A_U05, EOZ1A_U01, EOZ1A_K02
Ochrona środowiska w energetyce	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U05, EOZ1A_U06, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Chemia paliw alternatywnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W04, EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01
Ceramic materials for energy	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W03, EOZ1A_W04, EOZ1A_U04, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Maszyny elektryczne	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W03, EOZ1A_U02, EOZ1A_U07, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Podstawy projektowania	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu	EOZ1A_W07, EOZ1A_U03, EOZ1A_U04, EOZ1A_U08, EOZ1A_U01, EOZ1A_U05, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Programowanie II	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W02, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02, EOZ1A_U03, EOZ1A_U02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Budownictwo i fizyka ciepła budowlą	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wykonanie projektu	EOZ1A_W03, EOZ1A_W01, EOZ1A_U01, EOZ1A_U03, EOZ1A_K02
Maszyny i urządzenia energetyczne	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U01, EOZ1A_U05, EOZ1A_K02
Automatyka w energetyce	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W03, EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01
Odnawialne źródła energii I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W04, EOZ1A_U05, EOZ1A_U01, EOZ1A_K01
Technologie informacyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01
Procesy spalania	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U01, EOZ1A_U07
Podstawy projektowania instalacji małej skali zasilanych energią ze źródeł odnawialnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W04, EOZ1A_W03, EOZ1A_U01, EOZ1A_U04, EOZ1A_K01
Bezpieczna eksploatacja urządzeń i instalacji energetycznych	Wykład, Zajęcia praktyczne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń	EOZ1A_W03, EOZ1A_U04, EOZ1A_U07, EOZ1A_U08, EOZ1A_K01
Certyfikacja energetyczna obiektów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie projektu, Kolokwium	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U05, EOZ1A_U04, EOZ1A_K02
Podstawy symulacji i modelowanie procesów w energetyce	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W02, EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01
Praktyka zawodowa	Zajęcia praktyczne	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Praca wykonana w ramach praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki	EOZ1A_W05, EOZ1A_W06, EOZ1A_W07, EOZ1A_U08, EOZ1A_U04, EOZ1A_U05, EOZ1A_K02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Magazynowanie energii	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_W06, EOZ1A_U01, EOZ1A_U04, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W03, EOZ1A_W04, EOZ1A_W05, EOZ1A_U01, EOZ1A_U04, EOZ1A_K02
Odnawialne źródła energii II	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium, Wykonanie projektu	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U05, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01
Koło naukowe	Zajęcia praktyczne	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Projekt, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	EOZ1A_W07, EOZ1A_W02, EOZ1A_W03, EOZ1A_W04, EOZ1A_U07, EOZ1A_U08, EOZ1A_K02
Batteries and fuel cells	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Aktywność na zajęciach, Odpowiedź ustna	EOZ1A_W01, EOZ1A_W04, EOZ1A_U01, EOZ1A_U06, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wykonanie ćwiczeń	EOZ1A_W03, EOZ1A_U02, EOZ1A_U03, EOZ1A_U04, EOZ1A_U08, EOZ1A_K02, EOZ1A_K01
Sustainable power system development	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt, Prezentacja	EOZ1A_W04, EOZ1A_U05, EOZ1A_U06, EOZ1A_U02, EOZ1A_U04, EOZ1A_U08, EOZ1A_K02
Zrównoważona gospodarka odpadami i rozwiązania bezodpadowe	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie projektu	EOZ1A_W05, EOZ1A_W06, EOZ1A_W07, EOZ1A_W03, EOZ1A_U02, EOZ1A_U05, EOZ1A_U04, EOZ1A_U08, EOZ1A_K02
Modelowanie CFD w energetyce	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W02, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Systemy sterowania przemysłowego i automatyki budynkowej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_W03, EOZ1A_W02, EOZ1A_U04, EOZ1A_U03, EOZ1A_K01
Symulacje dynamiczne systemów energetyki odnawialnej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_K01
Projekt dyplomowy	Zajęcia praktyczne	Egzamin, Praca dyplomowa, Recenzja pracy dyplomowej, Przygotowanie pracy dyplomowej, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	EOZ1A_W07, EOZ1A_W02, EOZ1A_W03, EOZ1A_W04, EOZ1A_U06, EOZ1A_U08, EOZ1A_U03, EOZ1A_U04, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Podstawy ekonomii i zarządzania w energetyce	Wykład, Ćwiczenia projektowe, Konwersatorium	Aktywność na zajęciach, Projekt, Udział w dyskusji	EOZ1A_W06, EOZ1A_W02, EOZ1A_U02, EOZ1A_U05, EOZ1A_U07, EOZ1A_K01, EOZ1A_K02
Podstawy prawne w energetyce oraz polityka energetyczna i ekologiczna	Wykład, Konwersatorium	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	EOZ1A_W05, EOZ1A_W04, EOZ1A_U01, EOZ1A_U02, EOZ1A_U07, EOZ1A_U08

ECTS

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach:

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	196
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	36
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	70
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	63
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5
zajęć z języka obcego	5
praktyk zawodowych	4
zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie, z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności (dotyczy tylko studiów o profilu ogólnoakademickim)	140
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie (dotyczy tylko studiów o profilu praktycznym)	

Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału (tzw. zasady studiowania)

Kierunek: Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią

Zasady wpisu na kolejny semestr

Student uzyskuje wpis na kolejny semestr po złożeniu w dziekanacie indeksu z zaliczonymi modułami.

Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS

Zgodnie z Regulaminem Studiów w AGH Student może uzyskać wpis na kolejny semestr przy deficycie punktów nie większym niż 15 punktów ECTS.

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS

15

Organizacja zajęć w ramach tzw. bloków zajęć (tj. taka organizacja przedmiotów lub poszczególnych form zajęć, która zakłada odstępstwa od cykliczności prowadzenia zajęć w poszczególnych tygodniach w danym semestrze studiów)

Za zgodą dziekana w porozumieniu z prowadzącymi zajęcia

Semestry kontrolne

1, 6

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Student ma prawo do odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów (dalej jako IOS) za zgodą Dziekana Wydziału.

IOS na wydziale EiP jest zgodna z Regulaminem Studiów w AGH i ustaleniami Rady Wydziału

Zgoda dziekana na IOS dla szczególnie uzdolnionych i wyróżniających się w nauce studentów wymaga:

- średniej oceny studenta ze studiów min. 4.25,
- szczegółowego programu IOS zaakceptowanego przez opiekuna naukowego i w przypadku drugiego stopnia studiów kierownika katedry koordynującego realizację ścieżki dyplomowania
- zatwierdzenia szczegółowego programu IOS przez prodziekana ds. kształcenia)

Warunki realizacji praktyk zawodowych, w tym w szczególności system kontroli praktyk i ich zaliczania

Praktyki zawodowe student odbywa po 6 semestrze studiów w wymiarze 120 godzin. Student potwierdza odbycie praktyki zaświadczeniem z Zakładu pracy, w którym odbył praktykę i 2 stronicowym sprawozdaniem z odbytej praktyki, które przedstawia Opiekunowi praktyk

Zasady obieralności modułów zajęć

Student wybiera moduł/moduły z puli modułów obieralnych przyporządkowanych do danego semestru studiów, zgodnie z programem i planem studiów, dokonując stosownego zapisu w systemie. Minimalna wymagana liczba studentów do uruchomienia modułu - 15 osób.

Semestr siódmy (dyplomowy) jest w całości obieralny (wszystkie moduły obieralne)

Zasady obieralności ścieżek kształcenia, ścieżek dyplomowania lub specjalności albo kwalifikacji na nie

Warunki i wymagania związane z przygotowaniem projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz realizacją procesu dyplomowania

Egzamin dyplomowy powinien sprawdzać wiedzę uzyskaną w ramach I stopnia studiów i umiejętność jej właściwego wzajemnego powiązania.

Egzamin dyplomowy inżynierski na kierunku Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią składa się z dwóch części i obejmuje:

- a) cz.1 egzaminu (test) - sprawdzenie poziomu wiedzy z zakresu kierunku studiów;
- b) cz.2 egzaminu - prezentacja projektu dyplomowego i dyskusja związana z tematyką projektu.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Ocena końcowa studiów (OK) zgodnie z uchwałą Rady Wydziału jest średnią ważoną:

$OK = 0,6*S + 0,2*E + 0,2*P$, gdzie: S - średnia ze studiów, E - ocena z egzaminu dyplomowego inżynierskiego, P - ocena pracy inżynierskiej/projektu inżynierskiego.

Inne wymagania związane z realizacją programu studiów wynikające z Regulaminu studiów albo innych przepisów obowiązujących w Uczelni

Studenci mają także możliwość zaliczenia pracy w studenckim kole naukowym jako zaliczenie przedmiotu obieralnego w VII semestrze studiów.