

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK

Kierunkowe efekty kształcenia
wraz z odniesieniem do efektów obszarowych

Kierunek:

Energetyka – studia II stopnia

Lista efektów kierunkowych z odniesieniem do efektów obszarowych

Kierunek: **Energetyka**
Profil: **Ogólnoakademicki**
Stopień: **II**

Kody efektów kierunkowych	Efekty kierunkowe	Kody efektów obszarowych
Wiedza		
K_W01	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie matematyki obejmującą probabilistykę oraz elementy matematyki dyskretniej i stosowanej, w tym metody matematyczne i metody numeryczne, niezbędne do formułowania i rozwiązywania zadań podejmowanych w trakcie studiów	T2A_W01
K_W02	ma wiedzę w zakresie fizyki obejmującą magnetyzm, fizykę jądrową i fizykę ciała stałego, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych opisywanych przez fizykę jądrową	T2A_W01
K_W03	ma poszerzoną wiedzę w zakresie modelowania i analizy instalacji cieplnych oraz układów elektroenergetycznych, a w szczególności modelowania ich stanów dynamicznych	T2A_W03
K_W04	Ma poszerzoną wiedzę z zakresu techniki cieplnej z uwzględnieniem technologii i maszyn energetyki cieplnej	T2A_W04
K_W05	ma poszerzoną wiedzę w zakresie teorii i analizy obwodów elektrycznych z uwzględnieniem układów nieliniowych i wielofazowych oraz stanów nieustalonych w tych obwodach, a także stanów nieustalonych w układach elektromechanicznych	T2A_W02
K_W06	zna podstawowe kryteria jakości energii elektrycznej oraz potrafi zastosować metody jej poprawy zarówno w procesie projektowania jak i dla istniejących rozwiązań	T2A_W07
K_W07	ma wiedzę w zakresie elektroniki i energoelektroniki oraz sterowania urządzeń przekształtnikowych używanych w energetyce	T2A_W03
K_W08	zna podstawowe typy zakłóceń, potrafi określić ich skutki oraz odpowiedź systemu elektroenergetycznego na te zaburzenia	T1A_W07 T2A_W03
K_W09	ma wiedzę z zakresu pozyskiwania energii z niekonwencjonalnych źródeł energii w tym ze źródeł odnawialnych	T2A_W04 T2A_W06
K_W10	ma wiedzę związaną z metodami przyłączenia odnawialnych źródeł energii do sieci energetycznej, a także z ich wpływem na globalne i lokalne warunki pracy systemu elektroenergetycznego	T2A_W04 T2A_W05
K_W11	Zna problemy związane ze współpracą systemu elektroenergetycznego ze źródłami rozproszonymi oraz metody składowania energii w systemie	T2A_W04 T2A_W05
K_W12	ma wiedzę na temat monitoringu i sterowania pracą systemu elektroenergetycznego oraz na temat nowoczesnych technologii FACTS i Smart Grid	T2A_W05
K_W13	ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych poza-technicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w praktyce inżynierskiej	T2A_W08
K_W14	ma elementarną wiedzę w zakresie własności intelektualnej oraz prawa patentowego	T2A_W10
K_W15	ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej w energetyce (prawo energetyczne)	T2A_W09
K_W16	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	T2A_W11
Umiejętności		
K_U01	potrafi ze zrozumieniem pozyskiwać i integrować informacje z literatury i internetowych baz danych (w tym ze źródeł w językach obcych), dokonywać ich interpretacji i weryfikacji, wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	T2A_U01

Kody efektów kierunkowych	Efekty kierunkowe	Kody efektów obszarowych
K_U02	potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach przy użyciu języków obcych	T2A_U02
K_U03	potrafi przygotować opracowanie naukowe i zredagować tekst prezentujący rezultaty badań	T2A_U03
K_U04	posługując się poprawnym językiem technicznym i terminologią fachową potrafi przedstawić ustnie w sposób zrozumiały szczegółowe zagadnienia z zakresu elektrotechniki	T2A_U04
K_U05	Potrafi sam określić kierunek dalszego pogłębiania wiedzy w oparciu o różnorodne źródła informacji	T2A_U05
K_U06	posługuje się językiem obcym na poziomie B2, czyta ze zrozumieniem karty katalogowe oraz instrukcje obsługi urządzeń energetycznych i oprogramowania narzędziowego, potrafi przygotować pisemne opracowanie szczegółowego zagadnienia z zakresu energetyki i elektrotechniki oraz przedstawić je w formie ustnej	T2A_U03 T2A_U04 T2A_U06
K_U07	potrafi posługiwać się technikami pozyskiwania i wymiany informacji przy realizacji zadań o charakterze badawczym	T2A_U07
K_U08	potrafi wykorzystać poznane metody i modele matematyczne, a także symulacje komputerowe do analizy i oceny działania układów i urządzeń energetycznych	T2A_U08 T2A_U09
K_U09	Potrafi dokonać analizy stabilności rzeczywistych systemów elektroenergetycznych stosując poznane techniki oraz narzędzia pomiarowe i programowe	T2A_U08 T2A_U09
K_U10	potrafi formułować oraz testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi	T2A_U11
K_U11	Potrafi porównać rozwiązania układów pozyskiwania energii ze źródeł rozproszonych oraz określić ich opłacalność ekonomiczną w warunkach rynku energii	T2A_U09 T2A_U12
K_U12	potrafi zaplanować i przeprowadzić symulację oraz pomiary charakterystyk eksploatacyjnych, a także ekstrakcję podstawowych parametrów charakteryzujących urządzenia służące do pozyskiwania energii ze źródeł niekonwencjonalnych oraz do jej składowania	T2A_U08 T2A_U09
K_U13	ma umiejętności niezbędne do stosowania aparatu matematycznego do analizy i opisu obiektów i procesów technicznych.	T2A_U09 T2A_U10
K_U14	ma umiejętności stosowania projektowania i konstrukcji układów pomiarowych i układu monitoringu i sterowania systemem elektroenergetycznym	T2A_U08
K_U15	Potrafi integrować wiedzę z zakresu różnych dyscyplin nauki oraz stosować podejście systemowe w procesie oceny działania obiektu technicznego energetyki rozproszonej	T2A_U13
K_U16	potrafi dokonać oceny efektywności energetycznej projektowanych lub istniejących rozwiązań inżynierskich	T2A_U14
K_U17	Potrafi dokonać krytycznej analizy ekonomicznej opłacalności pozyskiwania energii z danego źródła	T2A_U15
K_U18	potrafi zaproponować modyfikację lub udoskonalenie istniejących rozwiązań technicznych obiektów energetycznych	T2A_U16
K_U19	potrafi sformułować specyfikację elementów wchodzących w skład obiektów przeznaczonych do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych z uwzględnieniem konwersji energii	T2A_U17
K_U20	potrafi ocenić przydatność teoretycznych metod oceny stabilności do oceny stabilności rzeczywistego systemu elektroenergetycznego	T2A_U18
K_U21	potrafi wykonać projekt konstrukcji urządzenia lub procesu energetycznego używając współczesnych narzędzi do projektowania lub programowania	T2A_U19

Kody efektów kierunkowych	Efekty kierunkowe	Kody efektów obszarowych
Kompetencje społeczne		
K_K01	rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się, zna formy kontynuowania studiów, potrafi przekazywać innym posiadaną wiedzę i umiejętności	T2A_K01
K_K02	potrafi kontaktować się z współpracownikami i podporządkować się zasadom pracy w zespole, ponosić odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania, jest zdolny do pracy twórczej oraz do podejmowania decyzji i kierowania zespołami pracowniczymi.	T2A_K03
K_K03	potrafi ustalić harmonogram i podział prac przy zespołowej realizacji zadania badawczego	T2A_K04
K_K04	potrafi podejmować kreatywne działania techniczne z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji urządzeń energetycznych	T2A_K06