



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Magazyny energii w systemie elektroenergetycznym [N2Elenerg1-ŻOIME>ME]

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektroenergetyka

Rok/Semestr

2/4

Studia w zakresie (specjalność)

Źródła odnawialne i magazynowanie energii

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

10

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

10

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Stanisław Mikulski

stanislaw.mikulski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu elektroenergetyki. Powinien znać podstawowe zasady funkcjonowania rynku energii elektrycznej w Polsce i na terenie Unii Europejskiej. Dodatkowo powinien mieć wiedzę z podstaw elektrotechniki i elektroniki na poziomie studiów I stopnia.

Cel przedmiotu

Zapoznanie się z zasadami współpracy magazynów energii z systemem elektroenergetycznym w ujęciu prawnym oraz inżynierskim. Poznanie wpływu jaki niesie za sobą instalowanie zasobników energii w systemie elektroenergetycznym. Poznanie przedstawionych na zajęciach metod modelowania magazynów energii oraz elementów systemu elektroenergetycznego.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. ma poszerzoną wiedzę na temat przetwarzania i przekształcania energii elektrycznej.
2. rozumie wagę i wpływ technologii magazynowania na problem bezpieczeństwa energetycznego w ujęciu lokalnym i globalnym.

3. poznaje zasady współpracy magazynów energii zgodne z prawem energetycznym oraz zasadami działania rynku energii.

Umiejętności:

1. potrafi dokonać oceny i porównania różnych rozwiązań technologicznych z zakresu magazynowania energii.
2. potrafi wykonać model analityczny instalacji magazynującej, przeprowadzić analizę współpracy tej instalacji z systemem elektroenergetycznym oraz dokonać optymalizacji jej parametrów.

Kompetencje społeczne:

1. rozumie znaczenie elektroenergetyki dla kraju i społeczeństwa.
2. rozumie potrzebę rozwijania nowych technologii w celu zapewnienia dostaw energii zgodnych z wymogami ochrony środowiska.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana podczas pisemnego egzaminu w czasie sesji egzaminacyjnej. Egzamin składa się z pytań otwartych punktowanych zależnie od poziomu trudności. Próg zaliczeniowy wynosi 50% wszystkich punktów możliwych do zdobycia. Zagadnienia egzaminacyjne podawane są studentom kilka tygodni przed egzaminem oraz omawiane w trakcie ostatniego wykładu. Umiejętności nabyte podczas zajęć projektowych są weryfikowane na podstawie zadania do samodzielnego wykonania w trakcie zajęć. Temat zadania zaliczeniowego jest wariacją zagadnień omawianych podczas zajęć projektowych.

Treści programowe

Omówienie aktualnych trendów i problemów technicznych włączania układów magazynowania energii do systemu elektroenergetycznego. Magazyny energii w Prawie Energetycznym w Polsce oraz innych krajach UE. Opis strategii wykorzystania i związanych z nimi algorytmów sterowania magazynami energii współpracującymi z siecią elektroenergetyczną. Możliwości wykorzystania magazynów energii w instalacjach prosumenckich do aktywnego udziału w kupnie i sprzedaży energii. Nowoczesne technologie magazynowania energii Power2Gas, Vehicle2Grid i ich wpływ na działanie systemu elektroenergetycznego. Analiza ekonomiczna wykorzystania magazynów energii w systemie elektroenergetycznym. Wykorzystanie oprogramowania matlab oraz symulnik do modelowania magazynów energii oraz systemów elektroenergetycznych.

Tematyka zajęć

W ramach wykładu omawiane są następujące zagadnienia:

- 1) akty prawne dot. rynku energii w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym
- 2) technologie magazynowania energii elektrycznej: podział oraz cechy istotna w kontekście współpracy z systemem elektroenergetycznym
- 3) korzyści i zastosowania dla magazynów energii w systemie elektroenergetycznym
- 4) proces doboru magazynów energii do poszczególnych zastosowań
- 5) metody optymalizacji stosowane do określenia parametrów instalacji magazynującej energię
- 6) Power2Gas oraz Vehicle2Grid

W ramach laboratoriów omawiane są następujące zagadnienia:

- 1) wprowadzenie do środowiska matlab oraz simulink
- 2) tworzenie dynamicznych modeli magazynów energii
- 3) sterowanie przepływem energii pomiędzy magazynem energii a systemem elektroenergetycznym
- 4) ocena jakościowa otrzymanych wyników

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna uzupełniona przykładami symulacyjnymi i obliczeniowymi. Uwzględnienie różnych aspektów przedstawianych zagadnień, w tym ekonomicznych, ekologicznych, prawnych i społecznych. Zachęcanie studentów do udziału w merytorycznej dyskusji dot. aspektów technicznych, społecznych i środowiskowych stosowania przedstawianych na zajęciach rozwiązań. Materiały dodatkowe takie jak linki do niezbędnej literatury, stenogramy z odbytych wykładów

dostępne na uczelnianej platformie elearningowej.

Projekt: prezentacji multimedialne wprowadzające do tematyki poszczególnych zajęć. Zadania projektowe wykonywane wspólnie z prowadzącym na zajęciach. Materiały pomocnicze udostępnione na uczelnianej platformie elearningowej. Zadania do samodzielnego wykonania podczas zajęć.

Literatura

Podstawowa

1. Instrukcja Pracy Systemów Połączonych UCTE: Część 1. Regulacja mocy i częstotliwości, 2004.
2. Komisja Europejska, Energy storage - the role of electricity, February, 2017
3. Kim, H.T., Jin, Y.G., Yoon, Y.T., An Economic Analysis of Load Leveling with Battery Energy Storage Systems (BESS) in an Electricity Market Environment: The Korean Case. *Energies* 12, 2019. <https://doi.org/10.3390/en12091608>
4. Paska, J., Zasobniki energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym - zastosowania i rozwiązania. *Przegląd Elektrotechniczny* 2012, pp. 50-56
5. Swain, A., Salkuti, S.R., Swain, K., An Optimized and Decentralized Energy Provision System for Smart Cities. *Energies* 14, 2021. <https://doi.org/10.3390/en14051451>
6. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne tj. (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, 843, 471, 1086, 1378 i 1565, z 2021 r. poz. 234 i 255), 1997.

Uzupełniająca

1. Bednarek, K., Kasprzyk, L., Hłasko, E., Modele funkcjonowania zasobników energii stosowanych w układach mobilnych. *Electrical Engineering* 277–289, 2016
2. Tomczewski, A., Kasprzyk, L., Optimisation of the Structure of a Wind Farm—Kinetic Energy Storage for Improving the Reliability of Electricity Supplies. *Applied Sciences* 8, 2018. <https://doi.org/10.3390/app8091439>
3. Yan, Z., Zhang, X.-P., General Energy Filters for Power Smoothing, Tracking and Processing Using Energy Storage. *IEEE Access* 5, 2017. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2737547>

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00