**Nazwa przedmiotu:**

Bezpieczeństwo elektroenergetyczne i niezawodność zasilania proj

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Józef Paska, prof. nzw. PW, jozef.paska@ien.pw.edu.pl, tel. +48222345864

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Elektrotechnika

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 30h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza na temat bezpieczeństwa elektroenergetycznego i niezawodności zasilania energią elektryczną, metod obliczeń niezawodnościowych oraz nezawodności systemu elektroenergetycznego i jego podsystemów. Umiejętność wykonywania analiz i obliczeń niezawodnościowych.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Umiejętność budowy modeli oraz wykonywania analiz i obliczeń niezawodnościowych.

**Treści kształcenia:**

Projekt: Budowa modelu niezawodnościowego analizowanego układu. Analiza dostępnych danych i określenie wartości parametrów niezawodnościowych elementów układu. Wybór obliczanych wskaźników i metody obliczeniowej. Obliczenie wskaźników niezawodności analizowanego układu. Analiza otrzymanych wyników i opracowanie propozycji poprawy niezawodności. Analiza ekonomiczna proponowanych rozwiązań.

**Metody oceny:**

**Egzamin:**

**Literatura:**

[1] Paska J.: Niezawodność systemów elektroenergetycznych. Oficyna Wydawnicza PW. Warszawa 2005. [2] Sozański J.: Niezawodność i jakość pracy systemu elektroenergetycznego. WNT. Warszawa 1990. [3] Billinton R., Allan R.N.: Reliability Assessment of Large Electric Power Systems. Kluwer Academic Publishers. Boston-Dordrecht-Lancaster 1988. [4] Billinton R., Allan R.N.: Reliability Evaluation of Power Systems. Longmans (London, England)/Plenum Publishing (New York) 1984.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe