

## REGULAMIN PRZEDMIOTU

Akumulacja energii w pojazdach (studia stacjonarne pierwszego stopnia,  
kod przedmiotu: 1150-PE000-ISP-0311 )

Wykład, rok akademicki 2019/2020 - sem. zimowy, III rok studiów

### 1) FORMA I WYMIAR PROWADZONYCH ZAJĘĆ:

Lp.	Forma prowadzonych zajęć w ramach danego przedmiotu	Wymiar godzinowy:
1.	Wykład	30
2.	ćwiczenia audytoryjne	-
3.	ćwiczenia laboratoryjne	-
4.	ćwiczenia projektowe	-
5.	zajęcia komputerowe	-
6.	Seminarium	-
7.	Lektorat	-

### 2) OPIS WYMAGAŃ DOT. UCZESTNICZENIA STUDENTÓW W PROWADZONYCH ZAJĘCIACH (w podziale na formy prowadzonych zajęć):

#### Wykład

Udział w kursie wymaga wcześniejszego przygotowania oraz wiedzy bazowej z zakresu przedmiotu Elektrotechnika i elektronika.

Uczestnictwo Studenta w wykładzie poza terminami egzaminów jest nieobowiązkowe, ale zalecane.

W czasie wykładu nie wolno korzystać z telefonów komórkowych oraz laptopów.

### 3) OPIS ZASAD USPRAWIEDLIWIANIA PRZEZ STUDENTÓW SWOJEJ NIEOBECNOŚCI NA ZAJĘCIACH:

#### Wykład

Nie ma potrzeby usprawiedliwiania nieobecności na wykładzie.

### 4) SZCZEGÓŁOWY OPIS METOD BIEŻĄCEJ KONTROLI OSIĄGANIA PRZEZ STUDENTÓW EFEKTÓW KSZTAŁCENIA:

#### Wykład

Formą weryfikacji efektów uczenia się osiągniętych na wszystkich zajęciach Przedmiotu jest egzamin z pytaniami otwartymi, które obejmują materiał wykładu. W czasie egzaminu nie można korzystać z materiałów pomocniczych. Egzamin ma formę pisemną.

Maksymalna liczba punktów do zdobycia na egzaminie wynosi 100. Warunkiem zaliczenia egzaminu jest uzyskanie co najmniej 51% pkt.

**5) TRYB I TERMINARZ ZALICZANIA ZAJĘĆ, W TYM: SPOSÓB I TRYB OGŁASZANIA WYNIKÓW OCENY EGZAMINÓW ORAZ ZASADY POPRAWIANIA WYNIKÓW TEJ OCENY**

**Wykład**

W czasie semestru, przewidziane są dwa egzaminy „zerowe” w terminach (każdy za 50 punktów):

- Pierwszy w okolicy połowy semestru w terminie uzgodnionym przez Prowadzącego ze Studentami
- Drugi podczas ostatnich zajęć.

Do egzaminu zerowego mogą przystąpić studenci, którzy uzyskają co najmniej 60% obecności na wykładzie. Egzamin zerowy nie jest obowiązkowy i stanowi premię dla osób aktywnie uczestniczącym w wykładzie. Zasady przeprowadzania i oceniania egzaminu zerowego są tożsame z zasadami dla egzaminu końcowego.

Student ma prawo do uzyskania premii w postaci maksymalnie 10 (po 5 do wyniku z każdej połowy egzaminu) dodatkowych punktów za udokumentowane uczestnictwo na wykładzie (po jednym punkcie za uczestnictwo w pięciu zajęciach w pierwszej i drugiej połowie semestru).

Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny z Przedmiotu jest zaliczenie co najmniej na ocenę 3.0 każdej części egzaminu wchodzących w jego skład wg następującej skali:

0-25 – 2.0; 26-30 – 3.0; 31-35 – 3.5; 36-40 – 4.0; 41-45 – 4.5; 46-50 – 5.0

Prowadzący informuje Studentów o czasie i miejscu ogłoszenia uzyskanych wyników. Pozytywne zaliczenie obu części egzaminów oznacza zaliczenie Przedmiotu i wystawienie oceny ostatecznej z Przedmiotu. Student ma prawo do uzyskania podczas konsultacji od Prowadzącego uzasadnienia wystawionej oceny i wglądu do pracy.

**6) INFORMACJE NT. MOŻLIWOŚĆ KORZYSTANIA PRZEZ STUDENTÓW Z MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH PODCZAS SPRAWDZIANÓW:**

**Wykład**

Korzystanie z materiałów pomocniczych podczas egzaminu jest niedopuszczalne.

**7) SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NT. WARUNKÓW ZALICZENIA PRZEDMIOTU (OPIS METODY OCENY PODSUMOWUJĄCEJ):**

Dwa regulaminowe terminy, ich czas i miejsce określa w sesji egzaminacyjnej Dziekanat. Student ma prawo do poprawy oceny w terminie sesji poprawkowej.

Ocena końcowa z Przedmiotu wyliczana jest na podstawie łącznej liczby punktów uzyskanych z każdej części (max 100) wg następującej skali:

0-50 – 2.0; 51-60 – 3.0; 61-70 – 3.5; 71-80 – 4.0; 81-90 – 4.5; 91-100 – 5.0.

Ocena końcowa podawana jest do wiadomości w systemie USOS najpóźniej w ciągu 7 dni od dnia przeprowadzenia egzaminu, nie później niż na trzy dni przed kolejnym terminem egzaminu.

**8) DODATKOWE INFORMACJE:**

brak

.....  
Podpis osoby odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu