

**Warunki zaliczenia przedmiotu**  
**Repetitorium z fizyki**  
**w semestrze I dla studentów studiów stacjonarnych**  
**Wydziału Mechanicznego**  
**kierunku Mechanika i Budowa Maszyn**

**1. Zaliczenie przedmiotu przez studenta wymaga spełnienia następujących warunków:**

- a) obecność na ćwiczeniach – bez usprawiedliwienia student może opuścić co najwyżej dwa ćwiczenia,
- b) zdobycie minimum 45 punktów łącznie ze wszystkich sprawdzianów i aktywności na ćwiczeniach.

**2. Całkowita liczba punktów zdobytych przez studenta w semestrze**

Całkowita liczba punktów zdobytych przez studenta w semestrze jest sumą punktów zdobytych ze wszystkich sprawdzianów i punktów zdobytych za aktywność.

**2.1. Punkty zdobyte na sprawdzianach**

W ciągu semestru na ćwiczeniach odbędzie się 6 45-minutowych, zapowiedzianych sprawdzianów. Każdy sprawdzian składać się będzie z jednego pytania teoretycznego i dwóch zadań. Za każdą pojedynczą część sprawdzianu student może otrzymać maksymalnie 5 punktów, co daje maksymalnie 15 punktów za cały sprawdzian. Łączna liczba punktów możliwych do zdobycia w semestrze ze wszystkich sprawdzianów wynosi 90. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na sprawdzianie, student może napisać dany sprawdzian u osoby prowadzącej ćwiczenia w godzinach jej konsultacji. Zaległości mogą być uzupełniane jedynie w czasie trwania semestru zimowego.

**2.2. Punkty zdobyte za aktywność**

Dodatkowo, do sumy punktów zdobytych ze sprawdzianów dolicza się punkty za aktywność. Student otrzymuje 2 punkty za poprawne przedstawienie rozwiązania zadania domowego przy tablicy. Maksymalnie za aktywność student może zdobyć 10 punktów w semestrze.

**3. Ocena końcowa**

Student uzyskuje ocenę końcową na podstawie całkowitej liczby punktów zdobytych przez studenta w całym semestrze zgodnie z poniższą punktacją.

	<i>Całkowita liczba punktów zdobytych przez studenta w semestrze</i>						
	<b>0-44</b>	<b>45-53</b>	<b>54-62</b>	<b>63-71</b>	<b>72-80</b>	<b>81-90</b>	<b>91-100</b>
<b>ocena</b>	<b>ndst</b>	<b>dst</b>	<b>ddb</b>	<b>db</b>	<b>pdb</b>	<b>bdb</b>	<b>cel</b>
	<b>2.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.5</b>	<b>4.0</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>5.5</b>