



<p>Wykład: ocena formująca - kolokwia pisemne, ocena podsumowująca - średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych w ramach oceny formującej</p> <p>Ćwiczenia: ocena formująca - kolokwia pisemne, ocena podsumowująca - średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych w ramach oceny formującej</p> <p>Laboratoria: ocena formująca - odpowiedź ustna oraz pisemna, sprawozdania pisemne z każdego laboratorium, ocena podsumowująca - średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych w ramach oceny formującej</p> <p>Zaliczenie obejmuje 3 kolokwia w ciągu semestru, które oceniane są na punkty. Student otrzymuje pozytywną ocenę z zaliczenia, jeżeli z każdego kolokwium uzyska co najmniej 50% możliwych do zdobycia punktów. Ocena końcowa z zaliczenia ustalana jest wg następujących reguł:</p> <p>Bardzo dobry-jeżeli sumaryczna liczba punktów uzyskana ze wszystkich kolokwiów wynosi powyżej 90% ogólnej liczby punktów możliwych do zdobycia, Dobry plus - 80,1 ? 90,0% punktów, Dobry-70,1 ? 80,0% Dostateczny plus - 60,1 - 70,0%, Dostateczny - 50,0 ? 60,0%.</p> <p>Student, który w otrzymał ocenę niedostateczną ma możliwość przystąpienia do jednego zaliczenia poprawkowego. Ćwiczenia laboratoryjne: Zaliczenie na podstawie :odpowiedzi ustnej lub pisemnej z zakresu każdego ćwiczenia oraz sprawozdania z każdego ćwiczenia. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń objętych programem i przyjęcie przez prowadzącego wszystkich sprawozdań.</p>	
<b>Treści programowe</b>	
<p>Wykład i ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe pojęcia mechaniki. Definicja siły, podział sił, układy sił. Moment siły względem bieguna.</li> <li>2. Zasady statyki aksjomaty).</li> <li>3. Więzy i reakcje więzów.</li> <li>4. Środek ciężkości ciała.</li> <li>5. Warunki równowagi płaskich układów sił.</li> <li>6. Właściwości mechaniczne materiałów.</li> <li>7. Siły wewnętrzne wypadkowe i jednostkowe (naprężenia).</li> <li>8. Rozciąganie i ściskanie prętów. Prawo Hooke'a. Układy prętowe.</li> <li>9. Statyczna próba rozciągania. Naprężenia dopuszczalne i współczynnik bezpieczeństwa konstrukcji.</li> <li>10. Warunek wytrzymałościowy na rozciąganie/ściskanie.</li> <li>11. Naprężenia montażowe i termiczne.</li> <li>12. Momenty bezwładności figur płaskich. Twierdzenie Steinera.</li> <li>13. Skręcanie prętów o przekrojach kołowych. wyznaczenie sił poprzecznych i momentów zginających. Linia ugięcia belki.</li> <li>14. Zginanie proste belek,</li> </ol> <p>Ćwiczenia laboratoryjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Statyczna próba rozciągania. Vickersa i Poldi. mikrotwardości sposobem Vickersa.</li> <li>2. Pomiary twardości sposobami: Brinella,</li> <li>3. Pomiar twardości sposobem Rockwella. Pomiar</li> <li>4. Zmęczenie materiału. Próba Locati. Charakterystyka sprężyn.</li> <li>5. Próba udarowego zginania.</li> <li>6. Statyczne pomiary tensometryczne</li> </ol> <p>Metody dydaktyczne:</p> <p>Wykład - wykład informacyjny, konwersatoryjny</p> <p>Ćwiczenia - metoda ćwiczeniowa</p> <p>Laboratorium - metoda laboratoryjna</p>	
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Misiak J., Mechanika techniczna t.1, WNT, Warszawa, 1998, 2012.</li> <li>2. Ostwald M., Podstawy wytrzymałości materiałów, Wydawnictwo PP, Poznań, 2007.</li> <li>3. Ostwald M., Wytrzymałość materiałów. Zbiór zadań. Wydawnictwo PP, Poznań, 2008.</li> <li>4. Ostwald M., Podstawy wytrzymałości materiałów, Wydawnictwo PP, Poznań, 2007.</li> <li>5. Ostwald M., Wytrzymałość materiałów. Zbiór zadań. Wydawnictwo PP, Poznań, 2008.</li> <li>6. Badania eksperymentalne w wytrzymałości materiałów. Pod redakcją S. Joniaka, WPP. 2006.</li> <li>7. Misiak J., Mechanika techniczna t.1, WNT, Warszawa, 1998, 2012.</li> </ol>	
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Magnucki K., Szyk W., Wytrzymałość materiałów w zadaniach: pręty, płyty i powłoki obrotowe, Wydaw. Naukowe PWN, 2000.</li> <li>2. Dyląg Z., Jakubowicz A., Orłoś Z., Wytrzymałość materiałów t.1 i 2, WNT, Warszawa, 2000.</li> <li>3. Magnucki K., Szyk W., Wytrzymałość materiałów w zadaniach: pręty, płyty i powłoki obrotowe, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2000.</li> <li>4. Dyląg Z., Jakubowicz A., Orłoś Z., Wytrzymałość materiałów t.1 i 2, WNT, Warszawa, 2000.</li> </ol>	
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>	
<b>Czynność</b>	<b>Czas (godz.)</b>

1. wykłady	10	
2. ćwiczenia	10	
3. konsultacje	10	
4. zaliczenie	5	
5. przygotowanie do zaliczenia	20	
6. przygotowanie do ćwiczeń	20	
7. studiowanie literatury	20	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	95	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	10	1