

Karta (syllabus) modułu/przedmiotu

Mechanika i Budowa Maszyn

(Nazwa kierunku studiów)

Studia I Stopnia

Przedmiot:	Fizyka II	Physics II
Rok:I	Semestr:II	
M 1 N 0 2 06-0_0		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład		18
Ćwiczenia		9
Laboratorium		9
Projekt		
Liczba punktów ECTS:		5

Cel przedmiotu

C1	Przekazanie studentom wiadomości z fizyki klasycznej i współczesnej na poziomie wyższym dla pogłębienia, ugruntowania oraz poszerzenia ich wiedzy w tym zakresie.
C2	Rozwiązywanie zadań ilustrujących zastosowanie wiadomości teoretycznych przedstawionych na wykładzie do rozstrzygnięcia konkretnych zagadnień i problemów z różnych dziedzin fizyki.
C3	Praktyczne badanie zjawisk oraz praw fizycznych. Zapoznanie się z budową i zasadami działania podstawowych przyrządów pomiarowych, poznanie różnych metod pomiaru wielkości fizycznych, jak również zaznajamianie się z matematycznymi metodami opracowywania wyników pomiarów z uwzględnieniem wybranych metod statystycznych. Umiejętność przeprowadzania pomiarów i analizy danych, prezentacji oraz interpretacji wyników pomiarów.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Formalne: znajomość podstawowych wiadomości z zakresu fizyki i matematyki na poziomie szkoły średniej, znajomość podstawowych metod pomiaru wielkości fizycznych i szacowania błędu pomiarowego
2	Wstępne: ma uporządkowaną podstawową wiedzę z fizyki na poziomie szkoły średniej, niezbędną do analizy zjawisk fizycznych, rozstrzygnięcia zagadnień i problemów fizycznych; ma opanowany materiał z analizy matematycznej (rachunek różniczkowo - całkowy) i algebry (działania na wektorach, wyznaczniki), zna podstawowe metody pomiarowe z zakresu fizyki klasycznej, potrafi zaplanować pomiary, zna budowę prostych układów pomiarowych, ocenia niepewności pomiarów.

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK1	ma wiedzę w zakresie fizyki, obejmującą termodynamikę, elektryczność, magnetyzm, ruch drgający i falowy, optykę falową i geometryczną, fizykę atomową, stanowiące również podstawę dla zrozumienia zjawisk nauczanych w ramach innych przedmiotów technicznych
EK2	posiada wiedzę w zakresie: metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, analizy danych pomiarowych, szacowania błędów pomiarowych
	W zakresie umiejętności:
EK3	potrafi rozwiązywać zadania fizyczne, konieczne dla ilościowego określenia efektów

	zjawisk i procesów fizycznych
EK4	posiada umiejętność powiązania pojęć, praw, zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie w strukturze samej fizyki oraz w naukach inżynierskich i w życiu codziennym
EK5	potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce, posiada umiejętność opisu matematycznego zjawisk i procesów fizycznych oraz zdolność abstrakcyjnego rozumienia problemów z zakresu fizyki
EK6	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
EK7	stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK8	rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się
EK9	ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole

Treści programowe przedmiotu		
Forma zajęć - wykłady		
	Treści programowe	Liczba godzin
W1	<u>Termodynamika</u> : podstawowe pojęcia termodynamiki, teoria kinetyczna gazu doskonałego (równanie stanu gazu, założenia teorii kinetycznej, ciśnienie gazu, rozkład Maxwella, wzór barometryczny; rozkład Boltzmanna), praca, energia wewnętrzna i ciepło (pierwsza zasada termodynamiki, przemiany gazu doskonałego, ciepło właściwe, ciepło molowe gazu), odwracalność procesów (procesy odwracalne i nieodwracalne, pojęcie entropii, druga zasada termodynamiki, źródło entropii, maszyny cieplne: maszyna chłodnicza, cykl Carnota, sprawność silnika, maszyna chłodnicza), przejścia fazowe (izotermy gazu rzeczywistego, równanie van der Waalsa, stan równowagi między fazami, równanie Clausiusa – Clapeyrona, wykres równowagi fazowej).	4
W2	<u>Elektryczność</u> : elektrostatyka (prawo Coulomba, natężenie i potencjał pola elektrostatycznego, pole dipola, pole jednorodne, wektor indukcji elektrycznej, prawo Gaussa, pojemność elektryczna, energia i gęstość pola), rząd elektryczny (prąd elektryczny, opór przewodnika, prawo Ohma, łączenie oporów, prawa Kirchhoffa, siła elektromotoryczna ogniwa, uogólnione prawo Ohma, praca i moc stałego i zmiennego prądu elektrycznego, napięcie i natężenie skuteczne).	2
W3	<u>Magnetyzm</u> : pole magnetyczne przewodników z prądem (prostoliniowego, kołowego, solenoidu), prawo Biota – Savarta, prawo Ampera, siła Lorentza, siła elektrodynamiczna, zjawisko indukcji elektromagnetycznej, prawo Faradaya, reguła Lenza, indukcja wzajemna i samoindukcja, prądy wirowe, równania Maxwella.	2
W4	<u>Ruch drgający i falowy</u> : drgania swobodne,	2

	<p>tłumione i wymuszone, zjawisko rezonansu, drgania w układach o wielu stopniach swobody, fale mechaniczne (rodzaje fal, równanie fali i jej parametry, zjawisko odbicia, dyfrakcji, interferencji, załamania fal, dudnienia), fale akustyczne.</p>	
W5	<p><u>Optyka falowa i geometryczna</u>: rozchodzenie się fal elektromagnetycznych w próżni, struktura fali elektromagnetycznej, podstawy optyki geometrycznej: prawo odbicia i załamania światła, obrazy w zwierciadłach i soczewkach, dyfrakcja światła na wąskiej szczelinie, interferencja światła - doświadczenie Younga, widmo siatki dyfrakcyjnej, polaryzacja liniowa, kołowa i eliptyczna światła, technika światłowodowa, elementy optyki relatywistycznej.</p>	4
W6	<p><u>Fizyka atomowa</u>: kwantowe własności promieniowania elektromagnetycznego, doświadczalne dowody natury kwantowej promieniowania (zjawisko fotoelektryczne zewnętrzne, promieniowanie rentgenowskie, występowanie krótkofalowej granicy w widmie promieniowania rentgenowskiego, efekt Comptona, dualizm korpuskularno falowy światła), falowe własności cząstek materialnych (idea de Broglie'a, fale materii, zasada nieoznaczoności Heisenberga), równanie Schrödingera, budowa atomu (modele budowy atomu, poziomy energetyczne, funkcje falowe, interpretacja fizyczna funkcji falowej, moment pędu atomu), budowa powłok elektronowych, budowa cząsteczek.</p>	4
	Suma godzin:	18
Forma zajęć - ćwiczenia		
	Treści programowe	Liczba godzin
ĆW1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki.	2
ĆW2	Rozwiązywanie zadań z elektryczności.	2
ĆW3	Rozwiązywanie zadań z magnetyzmu.	2
ĆW4	Rozwiązywanie zadań z ruchu drgającego i falowego.	2
ĆW5	Rozwiązywanie zadań z optyki.	1
	Suma godzin:	9
Forma zajęć – laboratorium		
	Treści programowe	Liczba godzin
L1	<p>Zajęcia organizacyjne: zapoznanie z celem zajęć, regulaminem laboratorium fizycznego, przepisami BHP, sposobem przygotowywania sprawozdania z wykonanych doświadczeń, metodami opracowywania wyników pomiarów z uwzględnieniem podstawowych metod statystycznych.</p>	1
L2 - L4	<p>Studenci na kolejnych zajęciach wykonują wybrane doświadczenia z przedstawionego</p>	3 x 2 godz.

	<p>wykazu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ruchu jednostajnie przyspieszonego. 2. Wyznaczanie współczynnika lepkości wody w zależności od temperatury. 3. Wyznaczanie ciepła właściwego ciał stałych metodą kalorymetryczną. 4. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła matematycznego. 5. Badanie natężenia promieniowania w zależności od odległości od źródła mikrofal. 6. Wyznaczanie prędkości fali dźwiękowej za pomocą rury Kundta. 7. Wyznaczanie ogniskowej soczewki skupiającej i rozpraszającej. 8. Pomiar długości fali świetlnej za pomocą siatki dyfrakcyjnej. 9. Badanie zasady zachowania pędu w zderzeniach niesprężystych. 10. Wahadło sprężynowe: <ol style="list-style-type: none"> a) Wyznaczanie współczynnika sprężystości sprężyny. b) Sprawdzenie wzoru na okres drgań wahadła sprężynowego. 	
L5	Zajęcia podsumowujące: rozliczenie opracowań, ocenianie.	2
	Suma godzin:	9

Metody i środki dydaktyczne	
1	Wykład tradycyjny (kreda i tablica) oraz z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych
2	Dyskusja
3	Rozwiązywanie zadań
4	Analiza wyników obliczeń
5	Wykonywanie doświadczeń

Sposoby oceniania	
Ocenianie kształtujące	
F1	Ocena umiejętności stosowania wiadomości zawartych na wykładzie w rozwiązywaniu zadań oraz rozstrzyganiu konkretnych zagadnień (na bieżąco na ćwiczeniach oraz na dwóch kolokwiach w ciągu semestru).
F2	Ocena umiejętności przygotowania do każdego z wykonywanych eksperymentów, praktycznego wykonania eksperymentu, przygotowania opracowań wyników pomiarów do każdego z przeprowadzonych eksperymentów z uwzględnieniem wybranych metod statystycznych oraz ocena umiejętności porównania otrzymanych wyników z wynikami zawartymi w tablicach fizycznych lub literaturze.
Ocenianie podsumowujące	
P1	Sposób zaliczenia: na ćwiczeniach student pisze w ciągu semestru 2 kolokwia, za które może uzyskać łącznie 40 punktów.
P2	Sposób zaliczenia: na laboratorium student wykonuje 3 doświadczenia z wykazu, za które może uzyskać łącznie 30 punktów (po max. 10 punktów za każde doświadczenie). Oceniane jest: przygotowanie teoretyczne do zajęć, za które student

	może uzyskać max. 5 punktów i oddane prawidłowo sporządzone sprawozdanie (max. 5 punktów za każde sprawozdanie).
P3	Sposób zaliczenia: egzamin pisemny. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest uzyskanie min. 20 punktów z ćwiczeń oraz min. 15 punktów z laboratorium. Egzamin pisemny z zagadnień teoretycznych realizowanych na wykładzie, czas trwania 90 minut. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie odpowiedniej liczby punktów obliczanej jako suma cząstkowej liczby punktów uzyskanych z kolokwiów, punktów z laboratorium i punktów uzyskanych na egzaminie. Na egzaminie student może uzyskać 100 punktów. Ocena końcowa jest ustalana na podstawie następującej punktacji: 170 - 153 punktów: 5.0; 152 - 136 punktów:4.5; 135 - 119 punktów: 4.0; 118 - 102 punktów:3.5; 101 - 85 punktów: 3.0; 84 i poniżej: 2.0.

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Srednia liczba godzin na realizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze.	36
Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie konsultacji i egzaminu– łączna liczba godzin w semestrze	3
Godziny niekontaktowe - przygotowanie się do zajęć	86
Suma	125
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	5

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Literatura podstawowa	
1	Acosta V., Cowan C.L., Graham B.J., <i>Podstawy fizyki współczesnej</i> , PWN, 1981
2	Bobrowski Czesław, <i>Fizyka - krótki kurs</i> , WNT, 2003
3	Bujko Andrzej, <i>Zadania z fizyki z rozwiązaniami i komentarzami</i> , WNT, 2006
4	Jabłoński W., Trykozko R., <i>Zbiór pytań i zadań z fizyki</i> , Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2003
5	Jędrzejewski J., Kruczek W., Kujawski A., <i>Zbiór zadań z fizyki t. I i II</i> , WNT, 2000
6	Korczak W., Krawczyk S., Murlak – Stachura H., Wiertel M., Wiśniewski A., Wroński Z., <i>Zadania z fizyki</i> , Wyd. UMCS, 2002
7	Kuśmiderska Barbara, Meldizon Jerzy, <i>Podstawy rachunku błędów w pracowni fizycznej</i> , Wyd. Uczelniane Politechniki Lubelskiej, 1990
8	Orcar Jay, <i>Fizyka</i> , t. 1 i 2, WNT, 2004
Literatura uzupełniająca	
9	Halliday David, Resnick Robert, Walker Jearl, <i>Podstawy fizyki</i> , t. 1-5, PWN, 2007
10	Przestalski Stanisław, <i>Elementy fizyki, biofizyki i agrofizyki</i> , Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, 2001
11	Strzałkowski Adam, <i>Wstęp do fizyki jądra atomowego</i> , PWN, 1969
12	Sawieliew I. W., <i>Wykłady z fizyki</i> , t. I-III, PWN, Warszawa 1994

Macierz efektów kształcenia

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)		Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody i środki dydaktyczne	Sposoby oceniania
EK1	<i>MBM1A_W02</i> <i>MBM1A_W07</i> <i>MBM1A_W11</i>	+++ ++ ++	C1,C2	W1, W2, W3, W4, W5, W6, ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5	1, 2, 3, 4	P1,P3
EK2	<i>MBM1A_W08</i>	++	C3	L1, L2, L3, L4, L5	2,4,5	F2, P2
EK3	<i>MBM1A_U07</i>	+++	C2	ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5	2, 3, 4	F1, P1
EK4	<i>MBM1A_U07</i>	+++	C1,C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5, W6, ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5, L1, L2, L3, L4, L5	1, 2, 3, 4, 5	F1, F2, P1, P2, P3
EK5	<i>MBM1A_U07</i>	+++	C1,C2,	W1, W2, W3, W4, W5, W6, ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5	1, 2, 3, 4	F1, P1
EK6	<i>MBM1A_U11</i> <i>MBM1A_U12</i>	+ +	C3	L1, L2, L3, L4, L5	2,4,5	F2, P2
EK7	<i>MBM1A_U22</i>	+++	C3	L1, L2, L3, L4, L5	2	F2, P2
EK8	<i>MBM1A_K01</i>	+	C1,C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5, W6, ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5, L1, L2, L3, L4, L5	2	F1, F2, P1, P2, P3
EK9	<i>MBM1A_K03</i>	++	C3	L1, L2, L3, L4, L5	2	F2, P2

Formy oceny - szczegóły

	Na ocenę 2 (ndst)	Na ocenę 3 (dst)	Na ocenę 3+ (dst+)	Na ocenę 4 (db)	Na ocenę 4+ (db+)	Na ocenę 5 (bdb)
EK1	Nie posiada podstawowej wiedzy z termodynamiki, elektryczności, magnetyzmu, ruchu drgającego i falowego, optyki	Posiada podstawową wiedzę z termodynamiki, elektryczności, magnetyzmu, ruchu drgającego i falowego, optyki	Potrafi podać podstawowe prawa, pojęcia i równania związane z termodynamiką, elektrycznością, magnetyzmem,	Potrafi wymienić i ogólnie scharakteryzować prawa, pojęcia, zjawiska fizyczne i równania związane z termodynamiką,	Potrafi wymienić, ogólnie scharakteryzować prawa, pojęcia, zjawiska fizyczne i równania związane z termodynamiką,	Potrafi wymienić i wyczerpująco scharakteryzować prawa, pojęcia, zjawiska fizyczne i równania związane z termodynamiką,

	falowej i geometrycznej oraz fizyki atomowej	falowej i geometrycznej oraz fizyki atomowej	ruchem drgającym i falowym, optyką falową i geometryczną oraz fizyką atomową	elektrycznością, magnetyzmem, ruchem drgającym i falowym, optyką falową i geometryczną oraz fizyką atomową	elektrycznością, magnetyzmem, ruchem drgającym i falowym, optyką falową i geometryczną oraz fizyką atomową; potrafi szczegółowo omówić niektóre z nich	elektrycznością, magnetyzmem, ruchem drgającym i falowym, optyką falową i geometryczną oraz fizyką atomową; potrafi szczegółowo omówić wszystkie z nich
EK2	Nie posiada wiedzy w zakresie: metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, analizy danych pomiarowych, szacowania błędów pomiarowych	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, wykorzystuje zaledwie kilka metod szacowania błędów pomiarowych	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, wykorzystuje kilka metod szacowania błędów pomiarowych, stara się zaprezentować wyniki eksperymentu z ich efektywną analizą	Student posiada wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, umie stosować poznane większość poznanych metod szacowania błędów pomiarowych, potrafi zaprezentować wyniki, dokonać ich efektywnej analizy, potrafi prowadzić dyskusję osiągniętych wyników.	Student posiada wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, umie stosować poznane metody szacowania błędów pomiarowych, potrafi zaprezentować wyniki, dokonać ich efektywnej analizy, potrafi prowadzić dyskusję osiągniętych wyników.	Student posiada wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki, przeprowadzania pomiarów, umie stosować poznane metody szacowania błędów pomiarowych, potrafi efektywnie prezentować, analizować, dyskutować otrzymane wyniki, jak również proponować modyfikacje w układzie pomiarowym.
EK3	Nie potrafi rozwiązywać zadań fizycznych, koniecznych dla ilościowego określenia efektów zjawisk i procesów fizycznych	Potrafi rozwiązywać proste zadania fizyczne	Potrafi rozwiązywać proste zadania fizyczne oraz niektóre z tych o wyższym stopniu trudności	Potrafi rozwiązywać zadania o wyższym stopniu trudności na kilka możliwych sposobów.	Jest w stanie rozwiązać większość zadań o wyższym stopniu trudności na kilka sposobów.	Rozwiązuje zadania trudne i złożone.
EK4	Nie posiada umiejętności powiązania pojęć, praw, zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie w strukturze samej fizyki oraz w naukach inżynierskich i w życiu codziennym	Posiada umiejętność powiązania podstawowych pojęć, praw, występujących w przyrodzie w strukturze samej fizyki	Posiada umiejętność powiązania podstawowych pojęć, praw, zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie w strukturze samej fizyki	Posiada umiejętność powiązania pojęć, praw, zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie w strukturze samej fizyki oraz w naukach inżynierskich i w życiu codziennym oraz potrafi scharakteryzować część z nich	Posiada umiejętność powiązania pojęć, praw, zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie w strukturze samej fizyki oraz w naukach inżynierskich i w życiu codziennym oraz potrafi scharakteryzować większość z nich	Potrafi wyczerpująco scharakteryzować powiązania pojęć, praw, zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie w strukturze samej fizyki oraz w naukach inżynierskich i w życiu codziennym
EK5	Nie potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce, nie posiada umiejętności opisu matematycznego zjawisk i procesów fizycznych oraz zdolności abstrakcyjnego rozumienia problemów z zakresu fizyki	Potrafi w stopniu podstawowym posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce	Potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce, posiada umiejętność opisu matematycznego niektórych zjawisk i procesów fizycznych	Potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce, posiada umiejętności opisu matematycznego zjawisk i procesów fizycznych	W sposób wyczerpujący potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce, posiada umiejętności opisu matematycznego zjawisk i procesów fizycznych	W sposób wyczerpujący potrafi posługiwać się metodami matematycznymi w fizyce, posiada umiejętności opisu matematycznego zjawisk i procesów fizycznych oraz zdolność abstrakcyjnego rozumienia problemów z zakresu fizyki
EK6	Nie posiada wiedzy w zakresie: metod eksperymentalnych fizyki,	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki,	Student posiada podstawową wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki,	Student posiada wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki,	Student posiada wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki,	Student posiada wiedzę w zakresie metod eksperymentalnych fizyki,

	przeprowadzania pomiarów, analizy danych pomiarowych, szacowania błędów pomiarowych	nych fizyki, przeprowadzania pomiarów, wykorzystuje zaledwie kilka metod szacowania błędów pomiarowych	nych fizyki, przeprowadzania pomiarów, wykorzystuje kilka metod szacowania błędów pomiarowych, stara się zaprezentować wyniki eksperymentu z ich efektywną analizą	przeprowadzania pomiarów, umie stosować większość poznanych metod szacowania błędów pomiarowych, potrafi zaprezentować wyniki, dokonać ich efektywnej analizy, potrafi prowadzić dyskusję osiągniętych wyników.	przeprowadzania pomiarów, umie stosować poznane metody szacowania błędów pomiarowych, potrafi zaprezentować wyniki, dokonać ich efektywnej analizy, potrafi prowadzić dyskusję osiągniętych wyników.	przeprowadzania pomiarów, umie stosować poznane metody szacowania błędów pomiarowych, potrafi efektywnie prezentować, analizować, dyskutować otrzymane wyniki, jak również proponować modyfikacje w układzie pomiarowym.
EK7	Nie stosuje zasad bezpieczeństwa i higieny pracy	Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy
EK8	Nie rozumie potrzeby ciągłego dokształcania się	Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się - podnoszenia kompetencji	Stara się we własnym zakresie poszerzać wiedzę zdobytą na zajęciach	Poszerza we własnym zakresie wiedzę zdobytą na zajęciach.
EK9	Nie posiada świadomości odpowiedzialności i za pracę własną oraz gotowości podporządkowania się zasadom pracy w zespole	Posiada świadomość odpowiedzialności i za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole	Posiada świadomość odpowiedzialności i za pracę własną oraz stara podporządkować się zasadom pracy w zespole	Posiada świadomość odpowiedzialności i za pracę własną oraz podporządkowuje się zasadom pracy w zespole	Posiada świadomość odpowiedzialności i za pracę własną oraz podporządkowuje się zasadom pracy w zespole, jest świadomy ponoszenia odpowiedzialności i za wspólnie podejmowane działania	Posiada świadomość odpowiedzialności i za pracę własną oraz podporządkowuje się zasadom pracy w zespole, jest w stanie ponieść odpowiedzialność za wspólnie podejmowane działania

Autor programu:	dr Dorota Olszówka
Adres e-mail:	dolszowka@pwsz.chelm.pl
Jednostka organizacyjna:	Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa PWSZ w Chełmie
Osoba prowadząca zajęcia (poza autorem sylabusu)	mgr Anna Legwant