

Plan wynikowy z wymaganiami edukacyjnymi przedmiotu fizyka dla I klasy szkoły branżowej I stopnia

Temat (rozumiany jako lekcja)	Wymagania konieczne (ocena dopuszczająca)	Wymagania podstawowe (ocena dostateczna)	Wymagania rozszerzające (ocena dobra)	Wymagania dopełniające (ocena bardzo dobra)	Wymagania wykraczające (ocena celująca)
Dział 1. Wiadomości wstępne					
1.1. O fizyce	Uczeń: - definiuje pojęcia: <i>ciało, substancja, wielkość fizyczna, zjawisko fizyczne</i> - definiuje pojęcie <i>pomiar, obserwacja i doświadczenie</i> - definiuje pojęcie <i>hipoteza, model fizyczny</i> - dostrzega zjawiska fizyczne w otaczającym świecie i życiu codziennym	Uczeń: - wyjaśnia, czym jest prawo fizyczne - opisuje zjawiska fizyczne w otaczającym świecie i życiu codziennym	Uczeń: - opisuje obserwowane zjawiska i wielkości fizyczne własnymi słowami - przedstawia własnymi słowami główne tezy tekstu popularnonaukowego	Uczeń: - opisuje obserwowane zjawiska i wielkości fizyczne, wykorzystując terminologię naukową - formułuje wnioski z treści tekstu popularnonaukowego	Uczeń: formułuje proste prawa fizyczne na podstawie obserwacji
1.2. Wielkości fizyczne i ich jednostki	Uczeń: - definiuje wielkość fizyczną - wymienia jednostki podstawowe układu SI - wyjaśnia, czym są jednostki pochodne	Uczeń: wyjaśnia różnicę między wielkością podstawową a wielkością pochodną	Uczeń: - zapisuje jednostki pochodne za pomocą jednostek podstawowych - posługuje się notacją wykładniczą	Uczeń: przedstawia jednostki pochodne za pomocą jednostek podstawowych na podstawie wzoru opisującego wielkość pochodną	Uczeń: - sprawdza poprawność wzorów za pomocą rachunku jednostek - zamienia jednostki historyczne na jednostki układu SI

	• podaje przykłady jednostek pochodnych • posługuje się kartą wybranych wzorów i stałych fizycznych oraz tablicami	• zamienia jednostki wielokrotne i podwielokrotne na jednostki główne	do zapisu jednostek wielo- i podwielokrotnych		• podaje przykłady jednostek historycznych
1.3. Prawa fizyczne i wykresy	Uczeń: • definiuje prawo fizyczne • odczytuje z wykresu bezpośrednio wartości wielkości fizycznych przy danych założeniach • rozpoznaje wielkości rosnące i malejące	Uczeń: • wyjaśnia, czym jest prawo fizyczne • sporządza wykresy zależności pomiędzy wielkościami fizycznymi na podstawie wzoru • odczytuje z wykresu wartości wielkości fizycznych przy danych założeniach – jako pole pod wykresem • rozpoznaje wielkości wprost proporcjonalne	Uczeń: • oznacza odpowiednio osie układu współrzędnych w celu przedstawienia zadanej zależności na wykresie • na podstawie wykresu określa wzajemne relacje wielkości fizycznych	Uczeń: • dobiera skalę osi układu współrzędnych w celu przedstawienia zadanej zależności na wykresie • dopasowuje prostą do danych przedstawionych na wykresie	Uczeń: • podaje i wyjaśnia znaczenie parametrów prostej dopasowanej do danych przedstawionych na wykresie • ocenia poprawność podanej zależności na podstawie wykresu i odwrotnie
1.4. Wektory	Uczeń: • wyjaśnia różnicę między wielkością wektorową i wielkością skalarną	Uczeń: • wymienia cechy wektora: wartość, kierunek, zwrot i punkt przyłożenia	Uczeń: • oblicza długość wektora będącego sumą wektorów o tych samych kierunkach	Uczeń: • oblicza wartość wektora będącego sumą zadanych wektorów prostopadłych	Uczeń: • mnoży wektor przez liczbę • rozkłada wektor na składowe o wskazanych kierunkach

	• podaje przykłady wielkości fizycznych skalarnych i wektorowych • stosuje odpowiednie oznaczenia graficzne do opisu wielkości wektorowych	• dodaje wektory o tym samym kierunku	• dodaje wektory o różnych kierunkach metodą równoległoboku i metoda trójkąta		• oblicza kąt pomiędzy wektorem będącym sumą dwóch zadanych wektorów prostopadłych, a jego składowymi
1.5. Niepewności pomiarowe	Uczeń: • definiuje niepewność pomiarową i dokładność pomiaru • definiuje pomiary pośrednie i bezpośrednie • przeprowadza proste pomiary i doświadczenia według instrukcji • korzysta z prostych przyrządów pomiarowych • definiuje niepewność bezwzględną i względną pomiaru • przestrzega zasad bezpieczeństwa	Uczeń: • rozróżnia pomiary bezpośrednie i pośrednie w zadanych sytuacjach • korzysta z przyrządów pomiarowych • odczytuje parametry przyrządów pomiarowych • określa niepewności systematyczne dla różnych przyrządów pomiarowych • oblicza niepewność względną pomiaru • zapisuje wyniki pomiarów z uwzględnieniem niepewności pomiarowej	Uczeń: • planuje pomiary w zadanych sytuacjach • podaje sposoby redukcji niepewności pomiarowej • oblicza niepewność przeciętną i maksymalną pomiaru wielokrotnego • ocenia jakość pomiaru na podstawie błędu względnego • szacuje wynik pomiaru i obliczeń	Uczeń: • ocenia pomiar na podstawie zgodności z wielkościami szacunkowymi • zaokrągla wyniki pomiarów i obliczeń	Uczeń: • potrafi ocenić przydatność dokonanego pomiaru • formułuje wnioski dokonanych pomiarów

	podczas wykonywania doświadczeń	• wymienia źródła niepewności pomiarowych			
Dział 2. Kinematyka					
2.1. Ruch i wielkości go opisujące	Uczeń: - definiuje pojęcie <i>układ odniesienia</i> - rozumie, że ruch jest względny - definiuje punkt materialny - definiuje ruch i jego parametry: czas ruchu, tor, drogę, przemieszczenie - rozpoznaje drogę, tor i przemieszczenie w przykładowych sytuacjach - definiuje prędkość - definiuje przyrost prędkości oraz przyspieszenie - podaje przykłady ruchu i spoczynku - odróżnia ruch prostoliniowy od krzywoliniowego i jednostajny od niejednostajnego	Uczeń: - wyjaśnia, na czym polega względność ruchu - wyjaśnia sens fizyczny prędkości i przyspieszenia - oblicza drogę i przemieszczenie w sytuacjach typowych - oblicza wartość prędkości szybkości w sytuacjach typowych - oblicza wartość przyspieszenia w ruchu jednostajnie zmiennym w sytuacjach typowych	Uczeń: - przekształca wzory, aby obliczyć wartości przebytej drogi i czasu ruchu - oznacza wektor prędkości jako styczny do toru ruchu - oblicza drogę i przemieszczenie w sytuacjach problemowych - oblicza wartość prędkości w sytuacjach problemowych - oblicza wartość przyspieszenia w ruchu jednostajnie zmiennym w sytuacjach problemowych	Uczeń: - wyjaśnia konieczność istnienia układu odniesienia w opisie ruchu - podaje przykłady uzasadniające względność ruchu - oblicza wartość prędkości w ruchu przyspieszonym w zadanej chwili	Uczeń: podaje przykłady ruchu, w których ciała nie można traktować jako punktu materialnego

	• podaje jednostki prędkości i przyspieszenia				
2.2. Ruch prostoliniowy jednostajny	Uczeń: • definiuje ruch prostoliniowy jednostajny • przedstawia na wykresie zależności drogi od czasu oraz prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnym	Uczeń: • oblicza prędkość w ruchu prostoliniowym jednostajnym w sytuacjach typowych • oblicza drogę przebytą w ruchu prostoliniowym jednostajnym w dowolnym przedziale czasu w sytuacjach typowych • odczytuje wartość szybkości z wykresu zależności prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnym • określa na podstawie wykresów zależności drogi od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnym, które ciało porusza się z większą prędkością	Uczeń: • odczytuje wartość drogi z wykresu zależności prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnym • oblicza prędkość w ruchu prostoliniowym jednostajnym w sytuacjach problemowych • oblicza drogę przebytą w ruchu prostoliniowym jednostajnym w dowolnym przedziale czasu w sytuacjach problemowych • oblicza prędkość wypadkową w ruchu będącym złożeniem ruchów prostoliniowych jednostajnych w sytuacjach typowych	Uczeń: • przedstawia graficznie ruch prostoliniowy jednostajny za pomocą współrzędnych położenia i czasu • na podstawie wykresów zależności szybkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnym kreśli zależność położenia od czasu • oblicza prędkość wypadkową w ruchu będącym złożeniem ruchów prostoliniowych jednostajnych w sytuacjach problemowych	Uczeń: • oblicza przemieszczenie na podstawie wykresu zależności szybkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnym • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

		• oblicza prędkość na podstawie graficznego przedstawienia ruchu prostoliniowego jednostajnego			
2.3. Ruch prostoliniowy jednostajnie przyspieszony	Uczeń: • definiuje ruch prostoliniowy jednostajnie przyspieszony • podaje przykłady ruchu prostoliniowego jednostajnie przyspieszonego • kreśli zależność drogi od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • wyjaśnia pojęcie spadku swobodnego • podaje przykłady spadku swobodnego • wie, że czas spadku swobodnego nie zależy od masy ciała	Uczeń: • oblicza wartość przyspieszenia w ruchu jednostajnie przyspieszonym w sytuacjach typowych • oblicza prędkość chwilową w danej chwili w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • odczytuje wartość prędkości chwilowej w zadanej chwili na podstawie wykresu zależności prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • określa, które ciało porusza się z większym przyspieszeniem na podstawie	Uczeń: • oblicza wartość przyspieszenia w ruchu jednostajnie przyspieszonym w sytuacjach problemowych • oblicza prędkość średnią w zadanym przedziale czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • odczytuje wartość drogi przebytej w zadanym przedziale czasu na podstawie wykresu zależności prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • oblicza drogę w ruchu prostoliniowym	Uczeń: • na podstawie wykresów zależności prędkości od czasu oraz drogi od czasu rozpoznaje ruch jednostajnie przyspieszony • określa, które ciało porusza się z większym przyspieszeniem na podstawie wykresów zależności drogi od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • oblicza prędkość początkową, końcową, drogę i czas ruchu w ruchu jednostajnie przyspieszonym w sytuacjach problemowych	Uczeń: • wyznacza prędkość w dowolnej chwili czasu jako tangens nachylenia stycznej do wykresu na podstawie zależności drogi od czasu w ruchu jednostajnie przyspieszonym • wyprowadza wzory na prędkość, czas i wysokość w spadku swobodnym • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

		wykresów zależności prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • oblicza całkowitą drogę przebytą w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym • wyjaśnia znaczenie przyspieszenia ziemskiego i podaje jego przybliżoną wartość • opisuje spadek swobodny jako ruch prostoliniowy jednostajnie przyspieszony z zerową szybkością początkową	jednostajnie przyspieszonym przebyta w zadanym przedziale czasu • oblicza przyrost prędkości na podstawie wykresu zależności przyspieszenia od czasu w ruchu jednostajnie przyspieszonym • wyjaśnia niezależność czasu spadku swobodnego od masy spadającego ciała • oblicza prędkość końcową i czas spadku swobodnego z danej wysokości • oblicza wysokość, z jakiej spadało swobodnie ciało na podstawie danego czasu ruchu lub prędkości końcowej	• oblicza wysokość, na jakiej znajdzie się spadające swobodnie ciało w danej chwili czasu • oblicza wartości prędkości, czasu i wysokości w spadku swobodnym w sytuacjach problemowych	
--	--	---	--	---	--

2.4. Ruch prostoliniowy jednostajnie opóźniony	uczeń: - definiuje pojęcie opóźnienia, jako przyspieszenia o ujemnej wartości - podaje przykłady ruchu prostoliniowego jednostajnie opóźnionego - wyjaśnia pojęcie rzutu pionowego w górę	Uczeń: - definiuje pojęcie opóźnienia jako zwrotu przeciwnym do zwrotu prędkości - oblicza wartość opóźnienia w ruchu jednostajnie opóźnionym w sytuacjach typowych - oblicza prędkość chwilową w danej chwili w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym - odczytuje wartość prędkości chwilowej w zadanej chwili czasu na podstawie wykresu zależności szybkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym - na podstawie wykresów zależności szybkości od czasu w ruchu prostoliniowym	Uczeń: - oblicza wartość opóźnienia w ruchu jednostajnie opóźnionym w sytuacjach problemowych - oblicza prędkość średnią w danym przedziale czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym - odczytuje wartość drogi przebytej w danym przedziale czasu na podstawie wykresu zależności prędkości od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym - oblicza drogę w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym przebytą w danym przedziale czasu - na podstawie wykresu zależności	Uczeń: - na podstawie wykresów zależności prędkości od czasu oraz drogi od czasu rozpoznaje ruch jednostajnie opóźniony - określa, które ciało porusza się z większym opóźnieniem na podstawie wykresów zależności drogi od czasu w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym - oblicza prędkość początkową, końcową, drogę i czas ruchu w ruchu jednostajnie opóźnionym w sytuacjach problemowych - opisuje złożony ruch ciała na podstawie zależności szybkości od czasu i drogi od czasu	Uczeń: - wyznacza prędkość w dowolnej chwili jako tangens nachylenia stycznej do wykresu na podstawie zależności drogi od czasu w ruchu jednostajnie opóźnionym - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
---	--	--	---	--	--

		jednostajnie opóźnionym określa, które ciało porusza się z większym opóźnieniem • oblicza całkowitą drogę przebyta w ruchu prostoliniowym jednostajnie opóźnionym • opisuje rzut pionowy w górę jako następujące po sobie ruchy prostoliniowy jednostajnie opóźniony oraz jednostajnie przyspieszony	przyspieszenia od czasu w ruchu jednostajnie opóźnionym, oblicza przyrost prędkości • opisuje ruch będący następującymi po sobie ruchami jednostajnymi, jednostajnie przyspieszonymi i jednostajnie opóźnionymi • oblicza prędkość na różnych etapach ruchu w rzucie pionowym w górę • oblicza czas ruchu i maksymalną wysokość w rzucie pionowym w górę w sytuacjach typowych • oblicza szybkość początkową, z jaką rzucono ciało pionowo w górę na podstawie danego czasu ruchu i maksymalnej wysokości	• oblicza wysokość, na jakiej znajdzie się ciało w danej chwili w rzucie pionowym w górę • oblicza prędkość początkową, końcową, czas ruchu i maksymalną wysokość w rzucie pionowym w górę w sytuacjach problemowych	
--	--	--	---	---	--

2.5. Ruch jednostajny po okręgu	Uczeń: - definiuje ruch okresowy - definiuje ruch jednostajny po okręgu - opisuje ruch po okręgu jako ruch krzywoliniowy i ruch okresowy - definiuje pojęcie <i>częstotliwość, okres, prędkość liniowa i droga</i> w ruchu okresowym, podaje ich jednostki - oblicza drogę w ruchu jednostajnym po okręgu w sytuacjach prostych - definiuje prędkość liniową w ruchu po okręgu - definiuje przyspieszenie dośrodkowe w ruchu po okręgu	Uczeń: - oblicza drogę w ruchu jednostajnym po okręgu w sytuacjach problemowych - podaje zależności pomiędzy częstotliwością i okresem w ruchu jednostajnym po okręgu - wykorzystuje radian jako miarę kąta - definiuje prędkość kątową - wyjaśnia znaczenie przyspieszenia dośrodkowego w ruchu jednostajnym po okręgu	Uczeń: - oblicza wartości prędkości liniowej, okresu i częstotliwości w ruchu jednostajnym po okręgu w sytuacjach typowych - podaje zależność między prędkością liniową i kątową w ruchu po okręgu - oblicza wartość prędkości kątowej na podstawie danej prędkości liniowej i odwrotnie w ruchu jednostajnym po zadanym okręgu - oblicza przyspieszenie dośrodkowe w ruchu jednostajnym po zadanym okręgu w sytuacjach typowych	Uczeń: - oblicza wartości prędkości liniowej, kątowej, okresu i częstotliwości w ruchu jednostajnym po okręgu w sytuacjach problemowych - oblicza przyspieszenie dośrodkowe w ruchu jednostajnym po zadanym okręgu w sytuacjach problemowych	Uczeń: - wyprowadza zależności pomiędzy prędkością liniową a prędkością kątową oraz zależności pomiędzy prędkością liniową i kątową a okresem - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Dział 3. Dynamika					
3.1. Podstawowe pojęcia dy-	Uczeń: definiuje pojęcie <i>masa i siła</i>	Uczeń: określa siłę jako wielkość wektorową	Uczeń: wyznacza siłę wypadkową dla trzech i więcej sił składowych	Uczeń: wyznacza siłę będącą wypadkową sił	Uczeń: stosuje twierdzenie sinusów i cosinusów

namiki. I zasada dynamiki	• podaje jednostki masy i siły • definiuje siłę ciężkości i ciężar • definiuje równowagę sił • podaje przykłady równowagi sił • definiuje pojęcie bezwładności • formułuje pierwszą zasadę dynamiki • podaje przykłady obowiązywania pierwszej zasady dynamiki w życiu codziennym • definiuje inercjalne i nieinercjalne układy odniesienia • podaje przykłady inercjalnych i nieinercjalnych układów odniesienia • podaje przykłady działania bezwładności w życiu codziennym	• wyznacza siłę wypadkową dla danych dwóch sił składowych • opisuje siłę ciężkości i ciężar ciała przy powierzchni Ziemi • opisuje zjawisko równowagi sił, przedstawia równowagę sił za pomocą wektorów • wskazuje masę jako miarę bezwładności • wyjaśnia znaczenie pierwszej zasady dynamiki • przedstawia graficznie siły działające na ciało z zgodnie z pierwszą zasadą dynamiki	• oblicza siłę ciężkości i ciężar ciała przy powierzchni Ziemi w sytuacjach typowych • wyznacza wektor siły tak, aby w zadanym układzie zaszła równowaga sił • stosuje pierwszą zasadę dynamiki do analizy ruchu ciała w sytuacjach typowych	danych w sytuacjach problemowych • oblicza siłę ciężkości i ciężar ciała przy powierzchni ziemi w sytuacjach problemowych • stosuje pierwszą zasadę dynamiki do analizy ruchu ciała w sytuacjach problemowych	do obliczania wartości sił • definiuje pęd • wyprowadza zależność pomiędzy siłą a pędem • definiuje środek masy • wyznacza środek masy • formułuje pierwszą zasadę dynamiki dla środka masy • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.2. Druga i trzecia zasada dynamiki	Uczeń:	Uczeń: • zapisuje za pomocą wzoru i wyjaśnia	Uczeń: • wykorzystuje drugą zasadę dynamiki do	Uczeń:	Uczeń:

	• formułuje słownie oraz zapisuje za pomocą wzoru drugą zasadę dynamiki • definiuje jednostkę siły • formułuje третią zasadę dynamiki • podaje przykłady obowiązywania trzeciej zasady dynamiki w życiu codziennym	drugą zasadę dynamiki • opisuje jednostkę siły za pomocą jednostek podstawowych układu SI; $1 \text{ N} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ • wyjaśnia znaczenie trzeciej zasady dynamiki • formułuje wnioski płynące z trzeciej zasady dynamiki	obliczania wartości siły działającej na ciało poruszające się z danym przyspieszeniem oraz do obliczania przyspieszenia ciała poruszającego się pod wpływem danej siły • oblicza parametry ruchu oraz wartości sił działających na ciało w sytuacjach typowych • wykorzystuje zasady dynamiki do graficznego przedstawiania sił działających na ciało w sytuacjach typowych	• stosuje zasady dynamiki w sytuacjach problemowych • oblicza parametry ruchu oraz wartości sił działających na ciało w sytuacjach problemowych • wykorzystuje zasady dynamiki do graficznego przedstawiania sił działających na ciało w sytuacjach problemowych	• przedstawia graficznie rozkład sił działających na ciało umieszczone na równi pochyłej i oblicza parametry • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.3. Siły oporu i siły tarcia	Uczeń: • definiuje siłę tarcia • definiuje tarcie statyczne i kinetyczne • podaje przykłady działania sił tarcia w życiu codziennym • definiuje tarcie poślizgowe	Uczeń: • oblicza wartość siły tarcia w sytuacjach typowych • wyjaśnia zależność siły tarcia od siły wywołującej ruch i przedstawia tę zależność na wykresie	Uczeń: • oblicza wartość współczynnika tarcia w sytuacjach typowych • uwzględnia siłę tarcia w równaniach sił w sytuacjach typowych	Uczeń: • oblicza wartość siły tarcia oraz współczynnika tarcia w sytuacjach problemowych • uwzględnia siłę tarcia w równaniach sił w sytuacjach problemowych	Uczeń: • planuje i samodzielnie wykonuje doświadczenie badające współczynnik tarcia statycznego i kinetycznego

	- definiuje siły oporu ośrodka - definiuje prędkość graniczną	- wyjaśnia znaczenie współczynnika tarcia statycznego i tarcia kinetycznego oraz zależność między nimi - wymienia czynniki mające wpływ na wartości sił tarcia i oporu ośrodka - wymienia sposoby redukcji oraz zwiększania tarcia - podaje przykłady sytuacji, w których tarcie i opór ośrodka jest zjawiskiem pożądanym i przeciwnie	- wyjaśnia znaczenie wartości prędkości granicznej - dostrzega działanie praw fizyki w życiu codziennym	wyjaśnia znaczenie praw fizyki w życiu codziennym	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.4. Siły bezwładności	Uczeń: - podaje przykłady inercjalnego i nieinercjalnego układu odniesienia - definiuje siłę bezwładności - definiuje siłę naciśku i siłę sprężystości podłoża	Uczeń: - wskazuje na siły działające na to samo ciało w różnych układach odniesienia - wskazuje siłę naciśku i siłę sprężystości podłoża w sytuacjach typowych	Uczeń: - oblicza wartość siły bezwładności w sytuacjach typowych - demonstruje działanie siły bezwładności - wskazuje siłę naciśku i siłę sprężystości	Uczeń: oblicza wartości siły bezwładności oraz parametrów ruchu w sytuacjach problemowych	Uczeń: - planuje i samodzielnie wykonuje doświadczenie obrazujące działanie siły bezwładności - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

	- definiuje siły rzeczywiste i pozorne - podaje przykłady działania siły bezwładności w życiu codziennym	podaje przykłady występowania stanu przeciążenia, niedociążenia i nieważkości w życiu codziennym	ści podłoża w sytuacjach problemowych		
3.5. Siły w ruchu po okręgu	Uczeń: - definiuje siłę dośrodkową - definiuje siłę bezwładności odśrodkowej - podaje przykłady działania siły bezwładności odśrodkowej w życiu codziennym	Uczeń: - wyjaśnia znaczenie siły dośrodkowej - zapisuje zależności pomiędzy siłą dośrodkową a prędkością liniową, częstotliwością i okresem - oblicza wartość siły dośrodkowej dla danego ruchu po okręgu - wyjaśnia różnice pomiędzy siłą dośrodkową i siłą bezwładności odśrodkowej - określa wartość siły bezwładności odśrodkowej	Uczeń: oblicza wartości parametrów ruchu po okręgu przy znanej wielkości siły dośrodkowej	Uczeń: oblicza wartości sił działających oraz w sytuacjach problemowych	Uczeń: - wyprowadza zależności pomiędzy siłą dośrodkową a szybkością liniową i kątową, częstotliwością i okresem - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Dział 4. Praca, moc i energia					
4.1. Praca i moc	Uczeń: - definiuje pracę - zna jednostkę pracy - definiuje moc	Uczeń: opisuje jednostkę pracy za pomocą	Uczeń: podaje warunki, w których wykonana praca jest równa	Uczeń: oblicza wartość wykonanej pracy przy	Uczeń: wyprowadza zależność pomiędzy pracą i pędem

	• zna jednostkę mocy • podaje przykłady wykonywania pracy w sensie fizycznym	jednostek podstawowych układu SI $1 \text{ J} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ • rozumie znaczenie pojęcia pracy jako sposobu przekazywania energii • oblicza wartość wykonanej pracy przez siłę działającą równoległą do przesunięcia • oblicza wartość mocy w sytuacjach typowych • definiuje 1 wat • opisuje jednostkę mocy za pomocą jednostek podstawowych układu SI $1 \text{ W} = 1 \frac{\text{J}}{\text{s}} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^3}$	zero oraz w których jest ujemna • oblicza siłę średnią przy liniowej zmianie wartości siły • wyznacza wartości pracy, siły działającej i przesunięcia w sytuacjach problemowych • wykorzystuje pojęcie mocy do obliczania wartości siły działającej, pracy i parametry ruchu w sytuacjach typowych	różnych kierunkach działającej siły • wyznacza wartości pracy, siły działającej i przesunięcia w sytuacjach problemowych • oblicza wartość mocy, siły działającej, pracy i parametry ruchu w sytuacjach problemowych	• wyprowadza zależności pomiędzy mocą a siłą, prędkością i pędem • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.2. Energia potencjalna	Uczeń: • wyjaśnia pojęcie <i>energia mechaniczna</i>, podaje jej jednostkę	Uczeń: • definiuje 1 dżul • wyjaśnia związek między zmianą	Uczeń: • wyjaśnia zależność wielkości energii potencjalnej od układu odniesienia	Uczeń: • oblicza wartości energii potencjalnej, pracy, sił działających	Uczeń: • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

	- definiuje pojęcie <i>energia potencjalna</i> - definiuje pojęcie <i>energia potencjalna ciężkości</i> - definiuje pojęcie <i>energia potencjalna sprężystości</i> - podaje przykłady ciał obdarzonych energią potencjalną	energii mechanicznej a wykonaną pracą - opisuje energię potencjalną ciężkości w pobliżu powierzchni Ziemi - zapisuje wzór na energię potencjalną ciężkości w pobliżu powierzchni Ziemi - zapisuje wzór na energię potencjalną sprężystości - oblicza wartość energii ciała potencjalnej w sytuacjach typowych	- oblicza wartości energii potencjalnej, pracy, sił działających oraz parametrów ruchu w sytuacjach typowych - oblicza wartość zmiany energii potencjalnej jako wielkości wykonanej pracy z uwzględnieniem pracy o wartości dodatniej i ujemnej	oraz parametrów ruchu w sytuacjach problemowych	
4.3. Energia kinetyczna. Zasada zachowania energii	Uczeń: - definiuje pojęcie <i>energia kinetyczna</i> - podaje przykłady ciał obdarzonych energią kinetyczną - podaje wzór na energię kinetyczną - definiuje całkowitą energię mechaniczną ciała	Uczeń: - oblicza wartość energii kinetycznej w sytuacjach prostych - oblicza całkowitą energię mechaniczną ciała w sytuacjach typowych	Uczeń: - oblicza energię kinetyczną, masę oraz parametry ruchu ciała w sytuacjach typowych - wyznacza wielkość pracy wykonanej przez siłę zewnętrzną nad ciałem o danej masie	Uczeń: - oblicza energię kinetyczną, masę oraz parametry ruchu ciała w sytuacjach problemowych - wykorzystuje zasadę zachowania	Uczeń: - wyprowadza wzór na energię kinetyczną ciała o zadanej masie, poruszającego się z daną szybkością - wyprowadza zależność pomiędzy energią kinetyczną a pędem

	• formułuje zasadę zachowania energii • podaje przykłady zmiany energii mechanicznej poprzez wykonanie pracy • podaje przykłady obowiązywania zasady zachowania energii w życiu codziennym		poruszającym się z daną szybkością • oblicza całkowitą energię mechaniczną ciała w sytuacjach problemowych • opisuje zmianę energii mechanicznej układu w zależności od wartości pracy wykonanej przez siły zewnętrzne • wykorzystuje zasadę zachowania energii w sytuacjach typowych	energii w sytuacjach problemowych	• planuje i samodzielnie wykonuje doświadczenie obrazujące związek między zmianą energii mechanicznej a wykonaną pracą • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.4. Maszyny proste	Uczeń: • definiuje pojęcie <i>maszyna prosta</i> • definiuje pojęcia <i>dźwignia jednostronna</i> i <i>dźwignia dwustronna</i> • definiuje pojęcia: <i>krążki, kołowrót, klin oraz przekładnia</i>	Uczeń: • opisuje dźwignię jednostronną i dwustronną • opisuje krążki, kołowrót, klin oraz przekładnie • formułuje i wyjaśniać zasadę niezmienności pracy	Uczeń: • wykorzystuje pojęcia <i>siła, praca, moc</i> i <i>energia</i> oraz zasady dynamiki do opisu działania maszyn prostych	Uczeń: • wyznacza siły działające w maszynach prostych • oblicza wartości sił działających w maszynach prostych	Uczeń: • wyprowadza zależności opisujące siły działające w maszynach prostych • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

	• podaje przykłady zastosowań maszyn prostych				
4.5. Badanie warunków równowagi dźwigni	Uczeń: • formułuje warunki równowagi dźwigni • organizuje stanowisko pomiarowe zgodnie z instrukcją • zapisuje wyniki pomiarów	Uczeń: • wykonuje doświadczenie zgodnie z instrukcją • dokonuje niezbędnych pomiarów • oblicza podstawowe niepewności pomiarowe	Uczeń: • planuje doświadczenie, prawidłowo przeprowadza pomiary • opracowuje wyniki pomiarów, dokonuje niezbędnych obliczeń	Uczeń: • formułuje proste teorie fizyczne na podstawie wniosków z przeprowadzonych badań • porównuje wyniki przeprowadzonych pomiarów z przewidywaniami	Uczeń: • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Dział 5. Grawitacja i elementy astronomii					
5.1. Prawo powszechnego ciążenia	Uczeń: • zna historyczne poglądy na temat budowy Układu Słonecznego • definiuje siłę grawitacji • formułuje prawo powszechnego ciążenia • podaje działania siły grawitacji • definiuje pojęcia: <i>przyspieszenie grawitacyjne</i> i <i>stała grawitacji</i>	Uczeń: • zapisuje wzór na siłę grawitacji • wyjaśnia powszechność działania siły grawitacji • podaje wartość Ziemińskiego przyspieszenia grawitacyjnego i stałej grawitacji • oblicza siłę grawitacji w sytuacjach typowych	Uczeń: • wykorzystuje prawo powszechnego ciążenia w sytuacjach typowych • oznacza graficznie siły działające na ciało w polu grawitacyjnym	Uczeń: • wykorzystuje prawo powszechnego ciążenia w sytuacjach problemowych	Uczeń: • omawia rys historyczny teorii budowy wszechświata i porównuje nieścisłości historycznych teorii budowy wszechświata • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

		opisuje siłę grawitacji jako siłę dośrodkową podczas ruchu ciał niebieskich po orbitach			
5.2. Stan nieważkości	Uczeń: - definiuje pojęcie <i>satelita</i> (sztuczny i naturalny) - podaje przykłady satelitów Ziemi - opisuje zjawiska nieważkości - podaje przykłady występowania stanu nieważkości	Uczeń: - oblicza szybkość orbitalną satelitów, promień orbity oraz okres obiegu w sytuacjach typowych - oznacza siły działające na ciało zgodnie z pierwszą zasadą dynamiki - wykorzystuje zjawiska nieważkości w sytuacjach typowych	Uczeń: - oznacza graficznie siły działające na ciało zgodnie z pierwszą zasadą dynamiki - oznacza graficznie siły działające na ciało w układzie odniesienia poruszający się ze stałym przyspieszeniem - wyjaśnia zjawiska nieważkości na podstawie zasad dynamiki - opisuje wpływ zjawiska nieważkości na organizm ludzki	Uczeń: wykorzystuje zjawiska nieważkości w sytuacjach problemowych	Uczeń: - opisuje siły działające oraz stany nieważkości w statku kosmicznym podczas startu, lądowania i ruchu po orbicie - planuje i wykonuje doświadczenie ukazujące stan nieważkości - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
5.3. Układ Słoneczny	Uczeń: omawia geocentryczne i heliocentryczne teorie budowy Układu Słonecznego	Uczeń: porównuje geocentryczne i heliocentryczne teorie budowy Układu Słonecznego	Uczeń: wymienia błędy i niezgodności historycznych teorii budowy Układu Słonecznego	Uczeń: opisuje pasy planetoid oraz planety karłowate jako obiekty Układu Słonecznego	Uczeń: wyjaśnia pojęcie <i>ekliptyka</i>

	• opisuje osiągnięcia Galileusza i Keplera • wymienia we właściwej kolejności planety Układu Słonecznego • opisuje położenie Ziemi w Układzie Słonecznym • wymienia i definiuje jednostki długości używane w astronomii: jednostkę astronomiczną, rok świetlny	• opisuje wpływ badań Galileusza i Keplera na poglądy na temat budowy Układu Słonecznego • opisuje budowę Układu Słonecznego • opisuje Słońce jako gwiazdę • podaje najważniejsze cechy planet Układu Słonecznego • podaje zależność pomiędzy jednostkami długości używanymi w astronomii (jednostką astronomiczną, rokiem świetlnym) a metrem	• opisuje obrazowo wielkości obiektów w Układzie Słonecznym i odległości między nimi • posługuje się jednostkami długości używanymi w astronomii: jednostką astronomiczną, rokiem świetlnym • zamienia jednostki długości używane w astronomii na kilometry	• definiuje pojęcie <i>kometa, meteoryta, asteroida</i>	• wskazuje położenie planet Układu Słonecznego na mapie nieba • planuje i wykonuje obserwacje nieba, wskazuje widoczne obiekty astronomiczne
5.4. Gwiazdy i galaktyki	Uczeń: • definiuje pojęcie <i>galaktyka</i> • definiuje pojęcie <i>gwiazdozbiór</i> • wymienia główne rodzaje galaktyk	Uczeń: • opisuje cechy głównych typów galaktyk • opisuje budowę Drogi Mlecznej	Uczeń: • opisuje obrazowo wielkości obiektów w Galaktyce i odległości między nimi • opisuje położenie Układu Słonecznego w Galaktyce	Uczeń: • opisuje rozmiary Galaktyki • wymienia obiekty w Galaktyce • opisuje model Wielkiego Wybuchu	• wyjaśnia pojęcia: <i>gromada gwiazd, gromada galaktyk</i> • wskazuje położenie Drogi Mlecznej na mapie nieba • wymienia przykłady innych galaktyk

	• jest świadomy zjawiska rozszerzania się Wszechświata				• podaje szacunkową prędkość, z jaką Układ Słoneczny obiega centrum Galaktyki
--	--	--	--	--	---

Plan wynikowy z wymaganiami edukacyjnymi przedmiotu fizyka dla II klasy szkoły branżowej I stopnia

Temat (rozumiany jako lekcja)	Wymagania konieczne (ocena dopuszczająca) Uczeń:	Wymagania podstawowe (ocena dostateczna) Uczeń:	Wymagania rozszerzające (ocena dobra) Uczeń:	Wymagania dopełniające (ocena bardzo dobra) Uczeń:	Wymagania wykraczające (ocena celująca) Uczeń:
1. Prąd stały					
1.6. Prąd elektryczny. Natężenie prądu	• definiuje prąd elektryczny • definiuje natężenie prądu elektrycznego oraz podaje jego jednostkę • wie, że do pomiaru natężenia prądu wykorzystuje się amperomierz	• definiuje jednostkę ładunku elektrycznego na podstawie jednostki natężenia prądu • korzysta z amperomierza do pomiaru natężenia prądu, prawidłowo odczytuje wynik pomiaru • definiuje prędkość dryfu i prędkość unoszenia	• wyjaśnia mechanizm przepływu prądu • wykorzystuje pojęcie natężenia prądu w sytuacjach typowych • prawidłowo włącza amperomierz w obwód elektryczny	• wykorzystuje pojęcie natężenia prądu w sytuacjach problemowych	• zna rząd wielkości prędkości przepływu prądu • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
1.7. Napięcie elektryczne. Źródła napięcia	• definiuje pojęcie obwodu elektrycznego • definiuje napięcie w obwodzie elektrycznym i podaje jego jednostkę • wie, że do pomiaru natężenia prądu wykorzystuje się woltomierz • definiuje ogniwo	• zapisuje jednostkę napięcia za pomocą jednostek podstawowych układu SI • korzysta z woltomierza do pomiaru napięcia elektrycznego, prawidłowo odczytuje wynik pomiaru • podaje przykłady ogniw	• posługuje się wartością napięcia w obwodzie elektrycznym w sytuacjach typowych • prawidłowo włącza woltomierz w obwód elektryczny • wyjaśnia zasady łączenia ogniw	• posługuje się wartością napięcia w obwodzie elektrycznym w sytuacjach problemowych • opisuje różne rodzaje ogniw i ich działanie • stosuje zasadę dodawania napięć w układzie ogniw połączonych szeregowo	• opisuje równoległe połączenie ogniw • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

1.8. Obwody elektryczne	- definiuje obwód elektryczny - wymienia podstawowe elementy obwodów elektrycznych - prawidłowo włącza mierniki w obwód elektryczny - stosuje zasady bezpieczeństwa przy pracy z obwodem elektrycznym - definiuje pojęcie pracy i mocy prądu elektrycznego, podaje ich jednostki w układzie SI	- wymienia zasady projektowania obwodów elektrycznych - zna symbole podstawowych elementów obwodów elektrycznych - wykorzystuje kilowatogodzinę jako jednostkę pracy prądu	- rozpoznaje podstawowe elementy obwodów elektrycznych - prawidłowo odczytuje proste schematy elektryczne - wykorzystuje zależności pomiędzy napięciem, natężeniem, pracą i mocą prądu w sytuacjach typowych	- stosuje zasady projektowania obwodów elektrycznych w prostych sytuacjach - rysuje proste schematy elektryczne - wykorzystuje zależności pomiędzy napięciem, natężeniem, pracą i mocą prądu w sytuacjach problemowych	- opisuje działanie ogniwa włączonego w obwód elektryczny - opisuje przepływ prądu w elektrolitach - wykorzystuje pojęcie mocy znamionowej odbiorników w obwodzie elektrycznym - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopłniające
1.9. Prawo Ohma. Opór elektryczny	- definiuje opór elektryczny i podaje jego jednostkę - formułuje prawo Ohma	- wyjaśnia znaczenie oporu elektrycznego - opisuje opornik jako element obwodu elektrycznego - definiuje charakterystykę prądowo-napięciową	- zapisuje jednostkę oporu elektrycznego za pomocą jednostek podstawowych układu SI - wykorzystuje prawo Ohma do obliczania oporu, napięcia, natężenia, pracy i mocy prądu elektrycznego w sytuacjach typowych	- wykorzystuje prawo Ohma do obliczania oporu, napięcia, natężenia, pracy i mocy prądu elektrycznego w sytuacjach problemowych - opisuje techniczną metodę pomiaru oporu	- opisuje opór elektryczny, korzystając z pojęć elektrycznej teorii budowy materii - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopłniające
1.10. Pierwsze prawo Kirchhoffa	formułuje pierwsze prawo Kirchhoffa	rozpoznaje i opisuje szeregowo i równoległe łączenie oporników	wykorzystuje I prawo Kirchhoffa do opisu obwodu prądu stałego w sytuacjach typowych	- wykorzystuje I prawo Kirchhoffa do opisu obwodu prądu stałego w sytuacjach problemowych - ilustruje doświadczalnie I prawo Kirchhoffa	oblicza opór zastępczy szeregowego i równoległego połączenia oporników

1.11. Domowa sieć elektryczna	• opisuje sieć domową jako przykład obwodu elektrycznego • zna i stosuje zasady bezpieczeństwa przy pracy z obwodem elektrycznym	• opisuje rolę bezpieczników różnicowych i przewodu uziemiającego • podaje przykłady różnych rodzajów bezpieczników	• opisuje różne rodzaje bezpieczników	• opisuje działanie bezpieczników różnicowych i przewodu uziemiającego	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające
2. Magnetyzm					
2.6. Magnez. Pole magnetyczne	• definiuje magnes • definiuje bieguny magnesu • definiuje pole magnetyczne	• podaje przykłady magnesów i ich zastosowania • kreśli linie pola magnetycznego wokół i wewnątrz magnesu trwałego • opisuje pole magnetyczne Ziemi, kreśli linie pola, oznacza bieguny magnetyczne	• opisuje właściwości magnesów • opisuje właściwości pola magnetycznego • wyjaśnia znaczenie pola magnetycznego Ziemi	• wyjaśnia działanie igły magnetycznej i kompasu • demonstruje doświadczalnie linie pola magnetycznego magnesu trwałego	• definiuje dipol magnetyczny i wyjaśnia jego znaczenie • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające
2.7. Pole magnetyczne przewodników z prądem	• definiuje zwojnicę • jest świadomy istnienia pola magnetycznego w otoczeniu przewodnika z prądem	• opisuje pole magnetyczne wokół prostoliniowego przewodnika z prądem i przewodnika kołowego • opisuje pole magnetyczne zwojnicy	• stosuje regułę prawej ręki do wyznaczania zwrotu linii pola magnetycznego prostoliniowego przewodnika z prądem, przewodnika kołowego oraz zwojnicy	• rysuje linie pola magnetycznego wokół prostoliniowego i kołowego przewodnika oraz zwojnicy z prądem • opisuje zasadę działania elektromagnesu	• wyjaśnia istnienie pola magnetycznego Ziemi • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające
2.8. Siła elektrodynamiczna	• definiuje siłę elektrodynamiczną	• opisuje oddziaływanie pola magnetycznego na przewodnik z prądem • opisuje czynniki mające wpływ na wartość siły elektrodynamicznej	• stosuje regułę lewej dłoni do wyznaczania kierunku i zwrotu siły elektrodynamicznej	• wyjaśnia znaczenie siły elektrodynamicznej • wyznacza kierunek i zwrot siły elektrodynamicznej w sytuacjach problemowych	• definiuje indukcję magnetyczną i podaje jej jednostkę • oblicza wartość siły elektrodynamicznej
3. Indukcja elektromagnetyczna, prąd przemienny					

3.6. Zjawisko indukcji elektromagnetycznej	- definiuje prąd indukcyjny - podaje przykłady wykorzystania zjawiska indukcji elektromagnetycznej	- opisuje zjawisko indukcji elektromagnetycznej - formułuje warunek powstania prądu indukcyjnego	- wyjaśnia znaczenie zjawiska indukcji elektromagnetycznej - opisuje zjawiska zachodzące podczas ruchu magnesu wewnątrz zwojnicy, przez którą płynie prąd elektryczny w sytuacjach typowych	opisuje zjawiska zachodzące podczas ruchu magnesu wewnątrz zwojnicy, przez którą płynie prąd elektryczny w sytuacjach problemowych	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.7. Prąd przemienny	- definiuje prąd przemienny - wymienia wielkości charakteryzujące prąd przemienny: okres, częstotliwość, amplitudę - definiuje napięcie i natężenie skuteczne	- opisuje wielkości charakteryzujące prąd przemienny: okres, częstotliwość, amplitudę - zapisuje prawo Ohma dla obwodu prądu przemiennego	- wyjaśnia znaczenie wartości napięcia i natężenia skutecznego - wykorzystuje pojęcia napięcia, natężenia i mocy skutecznej w sytuacjach typowych - rysuje wykres zależności natężenia prądu od czasu dla prądu przemiennego	- wyjaśnia sposób opisu urządzeń prądu przemiennego zamieszczony na tabliczkach znamionowych - wykorzystuje pojęcia napięcia, natężenia i mocy skutecznej w sytuacjach problemowych	- wykorzystuje zależności między wartościami maksymalnymi i skutecznymi natężenia i napięcia dla prądu przemiennego - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.8. Transformator	- opisuje budowę transformatora - wymienia przykłady zastosowania transformatora	- opisuje zasadę działania transformatora - wskazuje uzwojenie pierwotne i wtórne transformatora - opisuje zastosowania transformatora w technice	oblicza natężenia prądu i napięcia na uzwojeniu wtórnym i pierwotnym oraz przekładnię transformatora w sytuacjach typowych	- oblicza natężenia prądu i napięcia na uzwojeniu wtórnym i pierwotnym oraz przekładnię transformatora w sytuacjach problemowych - opisuje inne zastosowanie zjawiska indukcji magnetycznej	- formułuje prawo Joule'a-Lenza - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

4. Energia w zjawiskach cieplnych

4.2. Cząsteczkowa budowa materii	- wymienia podstawowe elementy kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii (atomy, pierwiastki, związki chemiczne) - wymienia trzy stany skupienia - definiuje gęstość - definiuje ciśnienie i siłę parcia	- opisuje podstawowe elementy kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii (atomy, pierwiastki, związki chemiczne) - wymienia główne założenia kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii	- wyjaśnia główne założenia kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii - opisuje główne cechy trzech stanów skupienia - posługuje się układem okresowym pierwiastków - oblicza gęstość w sytuacjach typowych - posługuje się pojęciem ciśnienia w sytuacjach typowych	- opisuje budowę molekularną ciał stałych, cieczy i gazów - oblicza gęstość w sytuacjach problemowych - posługuje się pojęciem ciśnienia w sytuacjach problemowych	- opisuje i wyjaśnia zjawisko dyfuzji - opisuje ciała krystaliczne i bezpostaciowe - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.6. Zjawisko rozszerzalności cieplnej	definiuje rozszerzalność cieplną	opisuje zjawisko rozszerzalności cieplnej gazów	wyjaśnia znaczenie rozszerzalności cieplnej w technice i życiu codziennym	- wyjaśnia zjawisko rozszerzalności cieplnej gazów, korzystając z pojęć kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii - demonstruje doświadczalnie zjawisko rozszerzalności cieplnej gazów	- opisuje rozszerzalność cieplną cieczy oraz rozszerzalność cieplną wody - opisuje rozszerzalność cieplną ciał stałych
4.7. Temperatura, energia wewnętrzna i ciepło	- definiuje pojęcie temperatury - definiuje temperaturę bezwzględną - definiuje energię wewnętrzną - definiuje ciepło - formułuje i wyjaśnia zasadę równowagi ciepła i pracy	- stosuje skalę Kelwina, zamienia stopnie Celsjusza na kelwiny i odwrotnie - podaje wartość temperatury zera bezwzględnego w skali Kelwina i w skali Celsjusza	- wyjaśnia znaczenia temperatury zera bezwzględnego - wyjaśnia zależność pomiędzy temperaturą a energią wewnętrzną - opisuje zależność między ciepłem dostarczonym a zmianą temperatury	- wyjaśnia zależność między energią wewnętrzną i wykonaną pracą - odróżnia energię, ciepło i pracę w określonych sytuacjach - opisuje zjawiska życia codziennego za pomocą pojęć <i>energia</i>, <i>ciepło</i> i	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

	• formułuje I zasadę termodynamiki	• jest świadomy zależności między ciepłem dostarczonym a zmianą temperatury • podaje przykłady przekazywania energii w formie ciepła i w formie pracy	• wyjaśnia różnice pomiędzy pojęciami energii, ciepła i pracy • opisuje zjawiska życia codziennego za pomocą pojęć <i>energia</i>, <i>ciepło</i> i <i>praca</i> w sytuacjach typowych	<i>praca</i> w sytuacjach problemowych	
4.8. Przekazywanie ciepła przy ogrzewaniu i oziębianiu	• definiuje przewodnictwo cieplne, konwekcję i promieniowanie cieplne • definiuje ciepło właściwe i podaje jego jednostkę	• podaje przykłady występowania i wykorzystania przewodnictwa cieplnego, konwekcji i promieniowania cieplnego w życiu codziennym • zapisuje zależność pomiędzy ciepłem dostarczonym lub pobranym z substancji a jej temperaturą	• opisuje ciepło właściwe jako zdolność ciała do zmiany temperatury • wykorzystuje ciepło właściwe do opisu zjawisk w sytuacjach typowych • wykorzystuje zależność pomiędzy ciepłem dostarczonym lub pobranym z substancji a jej temperaturą w sytuacjach typowych	• wykorzystuje ciepło właściwe do opisu zjawisk w sytuacjach problemowych • wykorzystuje zależność pomiędzy ciepłem dostarczonym lub pobranym z substancji a jej temperaturą w sytuacjach problemowych	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopłniające
4.9. Przekazywanie ciepła przy parowaniu i topnieniu	• definiuje topnienie i krzepnięcie • definiuje parowanie i skraplanie	• opisuje zjawiska topnienia i krzepnięcia • opisuje zjawiska parowania i skraplania • opisuje zjawisko wrzenia, odróżniania wrzenia od parowania • definiuje temperaturę wrzenia	• opisuje topnienie i krzepnięcie za pomocą pojęć <i>temperatura topnienia</i> i <i>ciepło topnienia</i> • opisuje parowanie i skraplanie za pomocą pojęcia <i>ciepło parowania</i> • opisuje wrzenie za pomocą temperatury wrzenia	• przedstawia na wykresie zależności temperatury od ciepła pobranego oraz proces zmiany stanów skupienia wody • korzysta z ciepła przemiany fazowej w sytuacjach problemowych • wyjaśnia zasadę działania chłodziarki	• rozumie zależność temperatury wrzenia i krzepnięcia od ciśnienia • formułuje i wykorzystuje zasadę bilansu cieplnego • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopłniające

			• korzysta z ciepła przemiany fazowej w sytuacjach typowych		
4.10. Przemiana energii wewnętrznej w energię mechaniczną	• definiuje silnik cieplny • definiuje pojęcie <i>wartość energetyczna</i> i wymienia jej jednostki • definiuje pojęcie <i>ciepło spalania</i> • definiuje wartość energetyczną żywności	• opisuje działanie silnika cieplnego • podaje wartości energetyczne wybranych paliw i żywności • wyjaśnia znaczenie wartości energetycznej	• wykorzystuje I zasadę termodynamiki do opisu zjawisk w sytuacjach typowych • wyjaśnia działanie silnika cieplnego • korzysta z wartości energetycznej paliw i żywności w sytuacjach życia codziennego	• wykorzystuje I zasadę termodynamiki do opisu zjawisk w sytuacjach problemowych	• definiuje i oblicza sprawność silnika cieplnego • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Moduł fakultatywny B					
B.3. Silniki cieplne	• formułuje I zasadę termodynamiki • definiuje silnik cieplny	• korzysta z podstawowych pojęć termodynamiki do opisu zjawisk w sytuacjach typowych • wymienia przykłady silników cieplnych	• wyjaśnia zasadę działania silnika cieplnego • wyjaśnia zasadę działania silników spalinowych	• korzysta z podstawowych pojęć termodynamiki do opisu zjawisk w sytuacjach problemowych • opisuje zasadę działania silników turbinowych i odrzutowych	• opisuje wpływ wynaleźenia silnika spalinowego na rozwój techniki • zna rzędy wielkości sprawności współczesnych silników cieplnych • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Moduł fakultatywny C					
C.1. Fizyka w sporcie	• opisuje wpływ wiedzy z dziedziny fizyki na wyniki w sporcie • opisuje znaczenie wiedzy z zakresu fizyki w wyposażeniu sportowym	• wymienia wielkości fizyczne opisujące skoki narciarskie i skoki o tyczce oraz zna rzędy ich wielkości • wymienia wielkości i pojęcia fizyczne opisujące ruch piłki	• opisuje skoki narciarskie i skoki o tyczce, korzystając z podstawowych pojęć mechaniki • opisuje ruch piłki, korzystając z podstawowych pojęć mechaniki	• uwzględnia siłę tarcia i siły oporu ruchu do opisu zjawisk w sporcie • opisuje ruch piłki i skok jako rzut ukośny • wyjaśnia znaczenie wilgotności powietrza w sporcie	• opisuje wpływ warunków atmosferycznych na wyniki sportowe, korzystając z pojęć fizyki • opisuje działanie siły nośnej • opisuje znaczenie zasolenia wody dla pływalności

		wymienia zjawiska i wielkości fizyczne opisujące pływanie	opisuje pływanie, korzystając z prawa Archimedeasa oraz podstawowych pojęć mechaniki i termodynamiki		rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
C.2. Fizyka w domu	- wymienia instalacje i urządzenia gospodarstwa domowego, których działanie opiera się na prawach fizycznych - dostrzega zjawiska fizyczne w życiu codziennym	opisuje domową instalację elektryczną, instalację grzewczą, instalację wentylacyjną oraz instalację odgromową za pomocą pojęć fizycznych	- opisuje zjawiska fizyczne w życiu codziennym - opisuje działanie kuchenki mikrofalowej i płyty indukcyjnej	- wykorzystuje wiedzę i terminologię naukową do opisu zjawisk życia codziennego - wyjaśnia działanie kuchenki mikrofalowej i płyty indukcyjnej	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Moduł fakultatywny D					
D.1. Elementy elektroniki	- wymienia założenia pasmowej teorii przewodnictwa - wymienia nośniki prądu w półprzewodnikach - definiuje bramkę logiczną - opisuje znaczenie układów scalonych i procesorów	- opisuje założenia pasmowej teorii przewodnictwa - opisuje zjawisko półprzewodnictwa - opisuje przepływ nośników prądu w półprzewodnikach - wymienia podstawowe bramki logiczne - wymienia zastosowania układów scalonych i tranzystorów	- opisuje zjawisko półprzewodnictwa domieszkowego - opisuje złącza p-n, p-n-p i n-p-n - opisuje budowę diody półprzewodnikowej i tranzystora - zapisuje tablice prawdy podstawowych bramek logicznych	- wyjaśnia zjawisko półprzewodnictwa i półprzewodnictwa domieszkowego za pomocą pojęć pasmowej teorii przewodnictwa - opisuje zasadę działania diody półprzewodnikowej i tranzystora - wykonuje proste działania logiczne	- wyjaśnia zasadę działania diody półprzewodnikowej - korzysta z podstawowych pojęć algebry Boole'a - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
D.2. Właściwości magnetyczne materiałów	definiuje ferromagnetyki, diamagnetyki i paramagnetyki	podaje przykłady ferromagnetyków, diamagnetyków i paramagnetyków	wyjaśnia znaczenie własności magnetycznych substancji	wyjaśnia wpływ materiału na pole magnetyczne	rysuje i omawia pętlę histerezy dla ferromagnetyków oraz wyjaśnia znaczenie punktu Curie

	wymienia przykłady magnetycznych nośników danych	- opisuje własności magnetyczne ferromagnetyków - wymienia wady i zalety magnetycznych nośników danych	- wyjaśnia własności magnetyczne ferromagnetyków - opisuje wpływ materiału na pole magnetyczne - opisuje metody zapisu danych na nośniku magnetycznym	- wyjaśnia metody zapisu danych na nośniku magnetycznym - wyjaśnia metodę zapisu danych na płycie CD	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
D.3. Fale radiowe	- rozumie, że fale radiowe są falami elektromagnetycznymi - definiuje zjawisko rezonansu elektromagnetycznego - zna wartość prędkości światła, rozumie, że jest to prędkość wszystkich fal elektromagnetycznych	- opisuje fale radiowe jako fale elektromagnetyczne - zapisuje zależność długości fali elektromagnetycznej od jej częstotliwości - opisuje widmo fal elektromagnetycznych - wyjaśnia pojęcie modulacji fal radiowych - opisuje znaczenie fal radiowych w technice i życiu codziennym - opisuje wpływ fal radiowych na zdrowie	- opisuje zasadę działania układu drgającego LC - wyjaśnia zjawisko rezonansu elektromagnetycznego - korzysta z zależności długości fali elektromagnetycznej od jej częstotliwości w sytuacjach typowych	- opisuje pole elektromagnetyczne jako złożenie pól elektrycznego i magnetycznego - korzysta z zależności długości fali elektromagnetycznej od jej częstotliwości w sytuacjach problemowych - wyjaśnia znaczenie modulacji fal radiowych	- posługuje się pojęciem indukcji - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
Moduł fakultatywny E					
E.1. Własności materii	- wymienia stany skupienia - definiuje pojęcia sprężystości i plastyczności - formułuje prawo Hooke'a - definiuje naprężenie wewnętrzne	- opisuje stany skupienia - wyjaśnia pojęcia sprężystości i plastyczności - opisuje podział ciał stałych ze względu na własności sprężyste - formułuje prawo przewodnictwa cieplnego	- opisuje mechanizm rozszerzalności cieplnej materiałów - wyjaśnia znaczenie modułu Younga - korzysta z prawa Hooke'a w sytuacjach typowych	- korzysta z prawa Hooke'a w sytuacjach problemowych - wyjaśnia znaczenie granicy wytrzymałości - korzysta z prawa przewodnictwa cieplnego w	- definiuje wytrzymałość na rozciąganie, ściskanie, zginanie, ścinanie, skręcanie oraz docisk - opisuje metody badania wytrzymałości materiałów

	- definiuje moduł Younga - definiuje granicę wytrzymałości - definiuje współczynnik przewodnictwa cieplnego i opisuje jego znaczenie	- opisuje podział materiałów ze względu na przewodnictwo elektryczne - opisuje podział materiałów ze względu na własności magnetyczne	- opisuje podział materiałów ze względu na przewodnictwo cieplne - korzysta z prawa przewodnictwa cieplnego w sytuacjach typowych	sytuacjach problemowych	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
E.2. Budowa materii	- wymienia główne założenia kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii - definiuje plazmę - wymienia odmiany węgla - opisuje wpływ temperatury na stan skupienia i właściwości materii - definiuje zjawisko nadprzewodnictwa	- opisuje główne założenia kinetyczno-molekularnej teorii budowy materii - wymienia warunki powstania plazmy - opisuje zastosowania różnych odmian węgla - opisuje zastosowania zjawiska nadprzewodnictwa	- opisuje budowę ciał stałych krystalicznych i bezpostaciowych - opisuje wpływ temperatury na sieć krystaliczną - opisuje budowę i właściwości różnych odmian węgla - opisuje znaczenie zjawiska nadprzewodnictwa	- wyjaśnia pojęcie anizotropii - wyjaśnia znaczenie sieci krystalicznej - opisuje zjawisko nadprzewodnictwa	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

Plan wynikowy z wymaganiami edukacyjnymi przedmiotu fizyka dla III klasy szkoły branżowej I stopnia

Temat (rozumiany jako lekcja)	Wymagania konieczne (ocena dopuszczająca) Uczeń:	Wymagania podstawowe (ocena dostateczna) Uczeń:	Wymagania rozszerzające (ocena dobra) Uczeń:	Wymagania dopełniające (ocena bardzo dobra) Uczeń:	Wymagania wykraczające (ocena celująca) Uczeń:
1. Fale mechaniczne					
1.12. Rozchodzenie się fal mechanicznych	- definiuje fale mechaniczne - definiuje ośrodek sprężysty - definiuje prędkość i kierunek rozchodzenia się fali	- wyjaśnia pojęcia sprężystości objętości i kształtu - wyjaśnia znaczenie ośrodka rozchodzenia się fali	- opisuje falę sinusoidalną: wskazuje dolinę i grzbiet fali - opisuje podział fal na poprzeczne i podłużne oraz na jednowymiarowe, powierzchniowe	- wyjaśnia znaczenie impulsu falowego - podaje przykłady różnych rodzajów fal w życiu codziennym	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

		• zna podział fal na poprzeczne i podłużne oraz na jednowymiarowe, powierzchniowe (płaskie i koliste) i przestrzenne	(płaskie i koliste) i przestrzenne		
1.13. Opis fal mechanicznych	• definiuje powierzchnię falową • definiuje i wskazuje czoło fali oraz promienie fali • definiuje pojęcia wychylenia, amplitudy, okresu i częstotliwości fali • definiuje długość fali • definiuje natężenie fali	• wskazuje czoło fali oraz promienie fali • oblicza prędkość rozchodzenia się oraz długość fali w sytuacjach prostych	• wyjaśnia pojęcia wychylenia, amplitudy, okresu i częstotliwości fali • wyjaśnia różnice między prędkością rozchodzenia się fali a prędkością ruchu punktów ośrodka	• oblicza prędkość rozchodzenia się oraz długość fali w sytuacjach problemowych	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopelniające
1.14. Zjawiska falowe	• opisuje odbicie fali: oznacza kąt padania i odbicia • formułuje prawo odbicia fali • opisuje załamanie fali: oznacza kąt padania i załamania	• wyjaśnia znaczenie prawa odbicia fali	• opisuje ugięcie fali • podaje przykłady występowania zjawisk faliowych	• stosuje prawo odbicia fali do wyznaczenia kąta odbicia lub padania	• opisuje zjawisko interferencji fal • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopelniające
1.15. Fale dźwiękowe	• rozumie, że dźwięk jest falą mechaniczną trójwymiarową • podaje wartość prędkości rozchodzenia się fal dźwiękowych w powietrzu	• wyjaśnia, czym się zajmuje akustyka • opisuje dźwięk jako falę mechaniczną trójwymiarową	• podaje zakres częstotliwości fal dźwiękowych słyszalnych dla człowieka • korzysta z wartości prędkości dźwięku w sytuacjach prostych	• wyjaśnia znaczenie wysokości, barwy i natężenia dźwięku • wyjaśnia, czym jest hałas	• wyjaśnia zależność między częstotliwością i natężeniem dźwięku a słyszalnością • wyjaśnia pojęcia progu słyszalności i progu bólu • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające

	- definiuje ultra- i infra-dźwięki - definiuje wysokość, barwę i natężenie dźwięku	podaje przykłady zastosowań infra- i ultra-dźwięków		korzysta z wartości prędkości dźwięku w sytuacjach problemowych	poza wymagania dopełniające
1.16. Zjawiska towarzyszące rozchodzeniu się fal dźwiękowych	- opisuje zjawisko odbicia i załamania dźwięku jako fali mechanicznej - definiuje rezonans akustyczny	- opisuje zjawisko dyfrakcji dźwięku - opisuje zjawiska echa i pogłosu - opisuje zjawisko dudnienia - opisuje jakościowo zjawisko Dopplera	- wyjaśnia mechanizm powstania echa i pogłosu - podaje warunki występowania echa i pogłosu - podaje przykłady zastosowań rezonansu akustycznego	- wykorzystuje zjawisko Dopplera do opisu fali docierającej do obserwatora, gdy źródło fali i obserwator poruszają się wzajemnie - podaje przykłady występowania zjawiska Dopplera	- oblicza częstotliwość źródła lub dźwięku docierającego do obserwatora w zjawisku Dopplera - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
2. Fale świetlne					
2.9. Rozchodzenie się światła	- rozumie, że światło białe jest falą elektromagnetyczną - wymienia historyczne poglądy na naturę światła - definiuje promień światła	- opisuje istotę światła białego jako fali elektromagnetycznej - opisuje historyczne poglądy na naturę światła - wskazuje dyfrakcję światła jako dowód na jego falową naturę - rozumie, iż światło białe jest sumą fal świetlnych o różnych długościach	- wskazuje zakres długości fal elektromagnetycznych odpowiadający światłu widzialnemu - opisuje światło białe jako sumę fal świetlnych o różnych długościach	- wyjaśnia, dlaczego dyfrakcja światła stanowi dowód na jego falową naturę - formułuje podstawowe założenia optyki geometrycznej	- opisuje zjawisko interferencji światła - opisuje mechanizm widzenia kolorów - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
2.10. Odbicie światła	- opisuje zjawisko odbicia światła - zaznacza kąt padania i kąt odbicia	- formułuje prawo odbicia dla fal świetlnych - kreśli odbicie obiektu w zwierciadle płaskim	wykorzystuje prawo odbicia dla fal świetlnych w sytuacjach prostych	wykorzystuje prawo odbicia dla fal świetlnych w sytuacjach problemowych	wyjaśnia zasadę działania lustra weneckiego i światła odbłaskowego

	• opisuje zjawisko rozproszenia światła • podaje przykłady występowania zjawiska odbicia światła	• wyjaśnia znaczenie zjawiska odbicia światła	• podaje przykłady wykorzystania zjawiska odbicia światła w technice	• wyjaśnia zasadę działania peryskopu	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające
2.11. Załamanie światła	• opisuje zjawisko załamania światła na granicy ośrodków	• wyjaśnia znaczenie zjawiska załamania światła • prawidłowo zaznacza kąt padania i kąt załamania	• podaje przykłady wykorzystania zjawiska załamania światła w technice • wyjaśnia wpływ prędkości światła w danym ośrodku na załamanie	• definiuje soczewkę sferyczną i podaje przykłady jej zastosowania	• zapisuje i stosuje prawo załamania światła • wyjaśnia znaczenie bezwzględnego współczynnika załamania • definiuje zdolność skupiającą soczewki • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające
2.12. Całkowite wewnętrzne odbicie	• opisuje zjawisko całkowitego wewnętrznego odbicia • definiuje kąt graniczny	• podaje przykłady występowania zjawiska całkowitego wewnętrznego odbicia • wyjaśnia znaczenie kąta granicznego	• wyjaśnia znaczenie zjawiska całkowitego wewnętrznego odbicia • podaje przykłady wykorzystania zjawiska całkowitego wewnętrznego odbicia w technice	• wyjaśnia zasadę działania światłowodu	• wyjaśnia warunek zajścia całkowitego wewnętrznego odbicia i znaczenie bezwzględnego współczynnika załamania • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające
2.13. Rozszczepienie światła	• definiuje pryzmat • opisuje mechanizm powstawania zjawiska rozszczepiania światła w pryzmacie • definiuje kąt łamiący • definiuje światło jednobarwne	• opisuje zjawisko rozszczepienia światła białego, wykorzystując zjawisko załamania światła • definiuje widmo światła białego	• opisuje widmo światła białego, korzystając z pojęcia długości fali świetlnej	• opisuje rozszczepienie światła, korzystając z pojęcia prędkości światła o danej długości fali w danym ośrodku • opisuje zastosowania pryzmatu i zjawiska rozszczepienia światła	• wyjaśnia zjawisko rozszczepienia światła wykorzystując prawo załamania • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopęniające

2.14. Zjawiska optyczne w przyrodzie	• opisuje zjawisko rozproszenia światła • rozumie znaczenie światła słonecznego w występowaniu faz Księżyca • zauważa zjawiska optyczne w przyrodzie	• opisuje zjawisko Tyndalla • wyjaśnia wpływ barwy światła (długości fali) na rozproszenie • opisuje mechanizm powstawania faz Księżyca • wyjaśnia mechanizm powstawania zjawisk zaćmienia Słońca i Księżyca	• wyjaśnia kolor nieba oraz zjawisko czerwono zachodzącego Słońca • opisuje mechanizm powstawania tęczy • przedstawia graficznie mechanizm powstawania zjawisk zaćmienia Słońca i Księżyca	• wyjaśnia mechanizm powstawania widma absorpcyjnego i jego zastosowania • opisuje zjawisko przesunięcia ku czerwieni • opisuje zjawiska optyczne w przyrodzie, wykorzystując pojęcia fizyczne	• wyjaśnia mechanizm powstawania widma emisyjnego i jego zastosowania • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3. Fizyka atomowa					
3.9. Promieniowanie termiczne ciał	• definiuje widmo promieniowania • definiuje promieniowanie podczerwone i nadfioletowe • podaje przykłady działania promieniowania podczerwonego i nadfioletowego • definiuje promieniowanie termiczne • definiuje ciało doskonale czarne • definiuje kwant energii	• opisuje widmo ciągłe światła białego • opisuje widmo fal elektromagnetycznych • opisuje promieniowanie termiczne • rozumie powszechność i znaczenie promieniowania termicznego • zapisuje zależność między energią i długością fali promieniowania	• opisuje promieniowanie podczerwone i nadfioletowe • podaje przykłady modeli ciała doskonale czarnego • rozumie istnienie zależności promieniowania termicznego od temperatury • opisuje promieniowanie reliktowe • wykorzystuje zależność między energią i długością fali promieniowania w sytuacjach prostych	• opisuje krzywą rozkładu termicznego • wyjaśnia zależność promieniowania termicznego od temperatury • wyjaśnia znaczenie istnienia promieniowania relikтового • zapisuje zależność między energią i długością fali promieniowania w sytuacjach problemowych • wyjaśnia znaczenie kwantu energii	• formułuje prawo przesunięcia Wiena • formułuje prawo Stefana-Boltzmana • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.10. Widma promieniowania gazów	• definiuje widmo liniowe i linie widmowe	• opisuje zjawisko linii widmowych oraz widma liniowego	• opisuje zjawisko widma emisyjnego • podaje przykłady zastosowania widma liniowego	• opisuje mechanizm powstawania linii emisyjnych	• zapisuje wzór i opisuje serię Balmera oraz Balmera–Rydberga

		• podaje przykłady gazów jako źródeł widma linowego		• opisuje mechanizm powstawania linii emisyjnych gazów	• korzysta ze wzorów Balmera i Balmera–Rydberga • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.11. Modele budowy atomu	• definiuje pojęcia cząsteczki (molekuły), atomu, pierwiastka, związku chemicznego • opisuje historyczne poglądy na budowę materii • formułuje pierwszy postulat Bohra	• opisuje układ okresowy pierwiastków • opisuje modele Thomsona i Rutherforda budowy materii • wyjaśnia znaczenie pierwszego postulatu Bohra	• wyjaśnia ograniczenia modeli Thomsona i Rutherforda budowy materii • opisuje doświadczenie Rutherforda • wykorzystuje pierwszy postulat Bohra w sytuacjach prostych	• formułuje wnioski płynące z pierwszego postulatu Bohra • podaje ograniczenia modelu Bohra atomu wodoru • wykorzystuje pierwszy postulat Bohra w sytuacjach problemowych	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
3.12. Emisja promieniowania przez atomy	• definiuje stan podstawowy oraz stany wzbudzone atomu • definiuje zjawisko jonizacji atomu • formułuje drugi postulat Bohra	• wyjaśnia pojęcie poziomów energetycznych elektronu w atomie wodoru • wykorzystuje elektronowolt jako jednostkę energii • wyjaśnia znaczenie drugiego postulatu Bohra • podaje wartość energii elektronu wodoru w stanie podstawowym	• przelicza elektronowolty na dżule • opisuje zjawisko jonizacji atomu • wykorzystuje drugi postulat Bohra w sytuacjach prostych	• formułuje wnioski płynące z drugiego postulatu Bohra • wykorzystuje drugi postulat Bohra w sytuacjach problemowych	• wyprowadza zależność między długością fali emitowanego fotonu a numerami orbit, między którymi przeskakuje elektron • oblicza stałą Rydberga • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4. Fizyka jądrowa					
4.3. Budowa jądra atomowego	• definiuje jądro atomowe	• opisuje strukturę układu okresowego pierwiastków	• opisuje budowę jądra atomowego	• wykorzystuje liczbę atomową i masową do	• rozumie, że protony i neutrony nie są podstawowymi składnikami materii; zna pojęcie kwarku

	- definiuje nukleon, wymienia nukleony - definiuje izotop	- korzysta z układu okresowego pierwiastków do odczytywania informacji - opisuje własności protonu i neutronu - wykorzystuje z jednostkę masy atomowej	- wykorzystuje liczbę atomową i masową do oznaczania składu jąder atomowych w sytuacjach prostych - zamienia jednostkę masy atomowej na kilogramy - wskazuje izotopy danego pierwiastka	oznaczania składu jąder atomowych w sytuacjach problemowych posługuje się pojęciami jąder stabilnych i niestabilnych	- oblicza promień jądra atomowego - korzysta z pojęcia jądrowego niedoboru masy - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.11. Rozpady promieniotwórcze	- definiuje rozpad promieniotwórczy - definiuje izotop promieniotwórczy - definiuje aktywność źródła promieniotwórczego	- opisuje mechanizm powstawania promieniowania γ - wyjaśnia znaczenie aktywności źródła promieniowania - posługuje się bekerelem jako jednostką aktywności źródła promieniotwórczego	- zapisuje reakcje rozpadu α i rozpadu β w sytuacjach prostych - oblicza aktywność źródła promieniotwórczego w sytuacjach prostych	- zapisuje reakcje rozpadu α i rozpadu β w sytuacjach problemowych - oblicza aktywność źródła promieniotwórczego w sytuacjach problemowych	- formułuje i wykorzystuje prawo rozpadu promieniotwórczego - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.12. Promieniowanie jądrowe	- definiuje promieniotwórczość naturalną - definiuje promieniowanie jądrowe - definiuje promieniowanie α, β i γ	podaje przykłady pierwiastków promieniotwórczych	- opisuje promieniowanie α, β i γ - opisuje podstawowe własności promieniowania jądrowego	opisuje przenikalność promieniowania α, β i γ	- opisuje działanie licznika Geigera-Müllera - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.13. Wpływ promieniowania jądrowego na materię i organizmy żywe	- definiuje zasięg promieniowania - wymienia zjawiska wywołane w materii przez promieniowanie γ	- wyjaśnia znaczenie zasięgu promieniowania - opisuje zasięg promieniowania α, β i γ	wyjaśnia mechanizm zjawiska jonizacji wywołanej przez promieniowanie α i β	- opisuje zjawisko promieniowania hamowania - opisuje zjawisko Comptona	- definiuje grubość połowicznego zaniku - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające

	- definiuje dawkę pochłoniętą, dawkę równoważną i dawkę skuteczną - wymienia zadania dozymetrii - wymienia metody ochrony przed promieniowaniem	- opisuje skutki napromieniowania dla organizmów żywych - wymienia źródła promieniowania naturalnego - opisuje źródła promieniowania, na które człowiek jest narażony w życiu codziennym	- wyjaśnia znaczenie dawki pochłoniętej, dawki równoważnej i dawki skutecznej - oblicza dawkę pochłoniętą w sytuacjach prostych - opisuje wielkości promieniowania naturalnego - opisuje metody ochrony przed promieniowaniem	- opisuje zjawisko tworzenia par elektron – pozyton - oblicza dawkę pochłoniętą w sytuacjach problemowych	poza wymagania dopełniające
4.14. Zastosowania promieniowania jądrowego	- wymienia medyczne zastosowania prądotwórczości - wymienia techniczne zastosowania prądotwórczości	wymienia i opisuje korzyści i zagrożenia płynące ze stosowania promieniotwórczości w medycynie	- opisuje zastosowania promieniotwórczości w diagnostyce medycznej - opisuje metody radioterapii - opisuje metody defektoskopii za pomocą promieniowania jądrowego	- opisuje ogniwo izotopowe jako niezawodne źródła zasilania - wyjaśnia znaczenie promieniowania jądrowego dla współczesnego świata	- opisuje metodę datowania radiowęglowego - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające
4.15. Reakcje jądrowe	- definiuje reakcję jądrową - wymienia zasady zachowania podczas reakcji jądrowych	- podaje przykłady technik wywoływania reakcji jądrowych - opisuje zasady zachowania podczas reakcji jądrowych - podaje przykłady sztucznych izotopów promieniotwórczych	- wyjaśnia znaczenie zasad zachowania podczas reakcji jądrowych - zapisuje prawidłowo reakcje jądrowe, stosując zasady zachowania ładunku i zachowania liczby nukleonów - opisuje reakcję rozszczepienia	- wyjaśnia mechanizm wydzielania i pobierania energii podczas reakcji jądrowych - wyjaśnia mechanizm tworzenia sztucznych izotopów promieniotwórczych	- opisuje reakcję syntezy jądrowej - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopełniające

4.16. Energetyka jądrowa	- definiuje reakcję łańcuchową - definiuje masę krytyczną - podaje przykłady zastosowań reaktorów jądrowych	- wyjaśnia znaczenie neutronów wtórnych w reakcji rozszczepienia - opisuje przebieg reakcji łańcuchowej - opisuje budowę reaktora jądrowego - opisuje budowę elektrowni jądrowej	- wyjaśnia mechanizm powstawania neutronów wtórnych w reakcji rozszczepienia - wyjaśnia znaczenie masy krytycznej - opisuje zasadę działania elektrowni jądrowej - wyjaśnia znaczenie energetyki jądrowej we współczesnym świecie	- wyjaśnia pojęcie współczynnika powielania neutronów - opisuje zasadę działania reaktora jądrowego - opisuje korzyści i zagrożenia energetyki jądrowej	- opisuje budowę i zasadę działania bomby jądrowej i bomby wodorowej - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopływające
Moduł fakultatywny C					
C.3. Fizyka w medycynie	- wymienia zastosowania promieniowania rentgenowskiego w diagnostyce medycznej - wymienia zastosowania ultradźwięków w terapii i diagnostyce medycznej - wymienia zastosowania promieniowania jądrowego w terapii - wymienia zastosowania laserów w medycynie	- opisuje zastosowania promieniowania rentgenowskiego w diagnostyce medycznej - opisuje zastosowania akceleratorów medycznych - opisuje zastosowania promieniowania jądrowego w terapii - wymienia urządzenia medyczne służące w radioterapii - opisuje zastosowania laserów w medycynie	- opisuje i wyjaśnia zasady wykonywania zdjęć rentgenowskich - opisuje zasadę działania ultrasonografii medycznej - opisuje urządzenia medyczne służące w radioterapii	- opisuje zasadę działania tomografu komputerowego - opisuje działanie akceleratorów medycznych - wyjaśnia zasadę działania rezonansu magnetycznego - opisuje zasadę działania ultrasonografii dopplerowskiej	- opisuje zasadę działania lampy rentgenowskiej - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopływające
Moduł fakultatywny E					
E.3. Elementarne składniki materii	definiuje pojęcie cząstek elementarnych	wymienia antycząstki protonów, neutronów i elektronów	podaje cechy kwarków	opisuje reakcję anihilacji cząstki i antycząstki	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania dopływające

	- definiuje cząstkę i antychąstkę - definiuje kwarki	- definiuje i wymienia kwarki oraz podaje ich cechy - wymienia podstawowe oddziaływania	- wymienia podstawowe założenia modelu standardowego - wymienia podstawowe rodzaje cząstek modelu standardowego	opisuje podstawowe rodzaje cząstek modelu standardowego i podaje ich cechy	
Moduł fakultatywny F					
F.1. Mechanizm widzenia światła	- wskazuje podstawowe elementy oka ludzkiego - definiuje odległość do-brego widzenia	- opisuje budowę oka ludzkiego - opisuje mechanizm powstawania wad wzroku - stosuje dioptrię jako jednostkę zdolności skupiającej korekcyjnych - opisuje mechanizm widzenia barw	- wyjaśnia znaczenie odległości dobrego widzenia - opisuje mechanizm widzenia przestrzennego	- wyjaśnia zasadę powstawania obrazu w oku ludzkim - wyjaśnia zasadę działania okularów korekcyjnych - opisuje mechanizm projekcji 3D	- wyjaśnia, na czym polega astygmatyzm - rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania
F.2. Polaryzacja światła	- definiuje światło spolaryzowane - definiuje polaryzator	- opisuje zjawisko polaryzacji światła - podaje przykłady polaryzatorów - opisuje znaczenie polaryzacji światła w technice	- opisuje mechanizm powstawania światła spolaryzowanego za pomocą kryształu dwójłomnego - definiuje kąt Brewstera - opisuje różne metody uzyskiwania światła spolaryzowanego	- wyjaśnia mechanizm powstawania światła spolaryzowanego za pomocą kryształu dwójłomnego - wyjaśnia znaczenie kąta Brewstera - prezentuje działanie polaryzatora i układu polaryzatorów	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania
F.3. Przyrządy optyczne	- wymienia przyrządy optyczne - definiuje ognisko soczewki i powiększenie	opisuje budowę lupy, aparatu fotograficznego, mikroskopu, lornety, lornetki pryzmatycznej, teleskopu	- wyjaśnia zasady działania przyrządów optycznych - wyjaśnia znaczenie ogniska i powiększenia soczewki	- przedstawia graficznie zasady powstawania obrazu w przyrządach optycznych - oblicza powiększenie lupy i mikroskopu	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania

	• podaje przykłady zastosowań przyrządów optycznych	zwierciadlanego i endoskopu	• definiuje powiększenie kątowe	• oblicza powiększenie kątowe lunety	
Moduł fakultatywny G					
G.1. Odnawialne źródła energii	• definiuje odnawialne źródło energii • opisuje budowę i zasadę działania elektrowni słonecznych • wymienia korzyści związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	• wyjaśnia zagrożenia związane z wykorzystaniem złóż kopalnianych • opisuje budowę elektrowni wiatrowej • opisuje budowę elektrowni wodnych • opisuje budowę elektrowni geotermicznych • opisuje metody pozyskiwania energii z biomasy	• wyjaśnia znaczenie sposobów wytwarzania i gromadzenia energii we współczesnym świecie • opisuje zasadę działania elektrowni wiatrowej • opisuje zasadę działania elektrowni wodnych • opisuje zasadę działania elektrowni geotermicznych	• opisuje ograniczenia zastosowania różnych odnawialnych źródeł energii • wymienia zagrożenia związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania
G.2. Fizyka ziemi i atmosfery	• opisuje budowę geologiczną Ziemi • wymienia podstawowe składniki atmosfery ziemskiej	• wyjaśnia teorię tektoniki płyt • opisuje skład atmosfery ziemskiej	• opisuje mechanizmy powstawania trzęsień ziemi i fal tsunami • wyjaśnia mechanizm powstawania pływów i prądów morskich • opisuje mechanizm powstawania efektu cieplarnianego	• opisuje zjawiska fizyczne zachodzące we wnętrzu Ziemi i wyjaśnia ich znaczenie • wyjaśnia znaczenie pływów i prądów morskich • wyjaśnia mechanizm powstawania wyładowań atmosferycznych	• opisuje wpływ siły Coriolisa na atmosferę ziemską • rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania
G.3. Elementy akustyki	• wymienia cechy dźwięku • definiuje falę stojącą	• opisuje zjawisko rezonansu akustycznego	• opisuje cechy dźwięku, wykorzystując pojęcia	• wyjaśnia mechanizm powstawania dźwięku na strunie i w piszczałce	• rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania

	wymienia metody ochrony przed hałasem	- opisuje budowę podstawowych instrumentów muzycznych - wykorzystuje podstawowe pojęcia związane z akustyką pomieszczeń - opisuje wpływ dźwięku na organizm ludzki - opisuje znaczenie akustyki i ochrony przed hałasem	związane z rozchodzeniem się fal mechanicznych - opisuje falę stojącą jako falę mechaniczną, posługując się pojęciami węzłów i strzałek oraz okresu, długości fali i częstotliwości - opisuje metody ochrony przed hałasem	- opisuje zasadę działania podstawowych instrumentów muzycznych - wyjaśnia znaczenie progu słyszalności i progu bólu	
Moduł fakultatywny H					
H.1. Polscy badacze przyrody i ich odkrycia	wymienia najbardziej znanych polskich badaczy przyrody	- opisuje dokonania Mikołaja Kopernika i Marii Skłodowskiej-Curie - wymienia wyjaśnia wpływ dokonań polskich naukowców na stan nauki światowej	- opisuje dokonania Jana Heweliusza, Ignacego Łukasiewicza, Zygmunta Wróblewskiego - wymienia innych polskich badaczy przyrody	- opisuje dokonania Henryka Arctowskiego, Ludwika Hirszfelda, Jana Czocharlskiego - wymienia najważniejsze osiągnięcia innych polskich badaczy przyrody	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania
H.2. Wynalazki, które zmieniły świat	wymienia najważniejsze odkrycia techniczne	opisuje wpływ odkryć i wynalazków na sytuację społeczno-ekonomiczną	- opisuje najważniejsze odkrycia techniczne - opisuje zastosowania najważniejszych wynalazków	opisuje ogólnie budowę i zasadę działania najważniejszych wynalazków	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania
H.3. Laboratoria i metody badawcze współczesnej fizyki	wymienia najważniejsze instrumenty badawcze we współczesnych laboratoriach fizycznych	wymienia zastosowania spektroskopu i spektrometru w laboratorium	- wyjaśnia zasadę działania spektroskopu i spektrometru - wymienia zastosowania reaktorów jądrowych	- opisuje najważniejsze metody badawcze współczesnej fizyki - wyjaśnia zasadę działania laserów	rozwiązuje zadania problemowe wykraczające poza wymagania

		• wymienia zastosowania laserów w laboratorium • wymienia zastosowania akceleratorów w laboratorium • wymienia zastosowania reaktorów jądrowych w laboratorium		• wyjaśnia zasadę działania akceleratorów • opisuje znaczenie fizyki teoretycznej	
--	--	--	--	--	--