**To nasz świat. Fizyka**

Program nauczania fizyki dla drugiego etapu edukacyjnego (klasy VII–VIII szkoła podstawowa)   
zgodny z podstawą programową obowiązującą od 1 września 2017 r.   
(z uwzględnieniem zmian wchodzących w życie od 1 września 2024 r.)

P. Nieżurawski, I. Szczepańska, M. Koprowska

Spis treści

[UWAGI WSTĘPNE 2](#_Toc171689131)

[OGÓLNE CELE EDUKACYJNE 2](#_Toc171689132)

[RAMOWY ROZKŁAD MATERIAŁU 3](#_Toc171689133)

[MATERIAŁ NAUCZANIA I OPIS ZAŁOŻONYCH OSIĄGNIĘĆ UCZNIA 4](#_Toc171689134)

[Klasa VII 4](#_Toc171689135)

[Klasa VIII 15](#_Toc171689136)

[ASPEKTY WYCHOWAWCZE SZCZEGÓŁOWYCH CELÓW EDUKACYJNYCH Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.](#_Toc171689137)

[PROPOZYCJE METOD OCENIANIA Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.](#_Toc171689138)

[PROCEDURY OSIĄGANIA CELÓW Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.](#_Toc171689139)



Gdańsk 2024

# UWAGI WSTĘPNE

Program nauczania *To nasz świat. Fizyka* jest zgodny z aktualną podstawą programową dla drugiego etapu edukacyjnego, klas VII–VIII szkoły podstawowej. Podczas układania programu uwzględniono liczbę czterech godzin fizyki proponowaną przez MEN w ramowym planie nauczania, po dwie w każdej klasie.

Program został opracowany z uwzględnieniem potrzeb i możliwości uczniów klas VII i VIII, zarówno tych mających trudności z przyswajaniem wiedzy, przeciętnych, jak i zdolnych, zainteresowanych fizyką.

Program prezentuje treści kształcenia, rozpoczynając od tematów dotyczących oddziaływań i materii, które uznano za łatwiejsze do przyswojenia przez uczniów dopiero rozpoczynających naukę fizyki. Układ pozostałych treści zachowano zgodnie z proponowanym w obowiązującej podstawie programowej.

Program *To nasz świat. Fizyka* jest skorelowany z programem *Matematyka z plusem*.

Do programu *To nasz świat Fizyka* są wydawane podręczniki, zeszyty ćwiczeń i podręczniki w wersji elektronicznej. Nauczyciele mogą także korzystać z kompozytora kart pracy i sprawdzianów oraz innych książek przydatnych w pracy z uczniami.

# OGÓLNE CELE EDUKACYJNE

Lekcje fizyki są okazją do wszechstronnego rozwoju każdego ucznia. Dlatego oprócz dążenia do przekazania uczniom podstawowych treści fizycznych należy zadbać o osiągnięcie celów ogólnych związanych zarówno z kształceniem, jak i z wychowaniem. Cele te zostały zwięźle opisane w podstawie programowej w postaci czterech punktów:

1. Wykorzystanie pojęć i wielkości fizycznych do opisu zjawisk oraz wskazywanie ich przykładów w otaczającej rzeczywistości.
2. Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem praw i zależności fizycznych.
3. Planowanie i przeprowadzanie obserwacji lub doświadczeń oraz wnioskowanie na podstawie ich wyników.
4. Posługiwanie się informacjami pochodzącymi z analizy materiałów źródłowych, w tym tekstów popularnonaukowych.

Program *To nasz świat. Fizyka* zakłada realizację powyższych celów przez rozwijanie myślenia oraz rozwijanie osobowości.

### Rozwijanie myślenia – cele kształcące

* Zapoznawanie z podstawowymi prawami opisującymi przebieg zjawisk fizycznych.
* Rozwijanie umiejętności logicznego rozumowania, rozróżniania przyczyn i skutków zdarzeń. Kształcenie umiejętności dostrzegania powiązań przyczynowo-skutkowych.
* Rozwijanie umiejętności badawczych: dokonywanie obserwacji, przeprowadzanie eksperymentów.
* Rozwijanie zdolności myślenia twórczego (analitycznego i syntetycznego), umiejętności wnioskowania oraz stawiania i weryfikowania hipotez.
* Rozwijanie zainteresowań fizyką.
* Ukazywanie powiązań wiedzy zdobytej na lekcjach z sytuacjami zachodzącymi w życiu codziennym oraz innymi dziedzinami wiedzy.
* Rozwijanie umiejętności czytania ze zrozumieniem tekstu fizycznego. Przygotowanie do korzystania z tekstów użytkowych zawierających symbole i wyrażenia fizyczne.
* Rozwijanie umiejętności odczytywania i interpretowania danych.
* Wdrażanie do stosowania doświadczenia jako sposobu weryfikacji hipotez.
* Wyrabianie umiejętności posługiwania się prostymi przyrządami pomiarowymi.
* Utwierdzanie w przekonaniu, że w realnym świecie każdy pomiar obarczony jest jakąś niepewnością.
* Kształcenie umiejętności poszukiwania potrzebnych informacji w różnych źródłach.
* Kształcenie umiejętności stosowania schematów, symboli literowych, rysunków i wykresów.
* Rozwijanie umiejętności rozwiązywania problemów. Wyrabianie nawyku sprawdzania, czy otrzymany wynik ma sens lub jest zgodny z rzeczywistością, i korygowanie popełnionych błędów.

### Rozwijanie osobowości – cele wychowawcze

* Kształcenie pozytywnego nastawienia do podejmowania wysiłku intelektualnego oraz postawy dociekliwości.
* Kształcenie nawyku systematycznego i planowego wzbogacania wiedzy.
* Uczenie dobrej organizacji pracy, kształcenie nawyku korzystania z przyborów kreślarskich, kalkulatora oraz nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych.
* Wyrabianie systematyczności, pracowitości, wytrwałości i staranności.
* Rozwijanie umiejętności pracy w grupie.
* Rozwijanie umiejętności manualnych przy wykonywaniu indywidualnych doświadczeń pomiarowych.
* Uczenie jasnego i precyzyjnego stawiania pytań oraz udzielania odpowiedzi.
* Rozwijanie umiejętności prowadzenia dyskusji i argumentowania.
* Kształcenie umiejętności krytycznego odbierania pseudonaukowych informacji.
* Przygotowanie do pokonywania stresu w sytuacjach egzaminacyjnych.
* Uświadamianie zagrożeń środowiska przyrodniczego, a także kształcenie wrażliwości oraz odpowiedzialności za jego stan.
* Wpajanie szacunku dla dobra wspólnego.

# RAMOWY ROZKŁAD MATERIAŁU

Poniższa tabela przedstawia podział głównych treści programowych między poszczególne klasy oraz orientacyjną liczbę godzin potrzebnych na ich realizację.

W roku szkolnym wypada około 190 dni lekcyjnych. Licząc po dwie godziny tygodniowo, otrzymujemy nominalnie 76 lekcji fizyki rocznie. Wiadomo, że pewną liczbę godzin trzeba odliczyć ze względu absencję, wycieczki, imprezy szkolne itp. Zakładamy, że nauczyciel może przeznaczyć na realizację materiału około 60 jednostek lekcyjnych. Materiał został tak rozplanowany, aby nauczyciel miał dodatkowe godziny rezerwy na przeprowadzenie dodatkowych doświadczeń (Festiwale Fizyki), dodatkowe lekcje ćwiczeniowe, utrwalanie omawianych treści bądź zrealizowanie materiału wykraczającego poza podstawę programową.

Zgodnie z założeniami do podstawy programowej w podanym niżej przydziale godzin uwzględniono w każdym dziale trzy jednostki lekcyjne na powtórzenie, pracę klasową i jej omówienie lub poprawę.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Części** | **Działy** | **Liczba godzin** |
| Klasa VII | Oddziaływania i materia | 15 |
| Ciśnienie i siła wyporu | 9 |
| Ruch i siły | 13 |
| Praca, energia, moc | 11 |
| Klasa VIII | Zjawiska cieplne | 7 |
| Elektryczność | 11 |
| Magnetyzm | 7 |
| Drgania i fale | 6 |
| Optyka | 13 |
| Suma godzin w klasie VII: 48  Suma godzin w klasie VIII: 44 | | |

# MATERIAŁ NAUCZANIA I OPIS ZAŁOŻONYCH OSIĄGNIĘĆ UCZNIA

Poniżej znajduje się opis treści nauczania wraz z wymaganiami podzielonymi na: konieczne, podstawowe, rozszerzające i dopełniające. W osobnym rozdziale, dla zwiększenia czytelności, zostały zamieszczone aspekty wychowawcze szczegółowych celów edukacyjnych.

## Klasa VII

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAGADNIENIA** | **TREŚCI** | **SZCZEGÓŁOWE CELE EDUKACYJNE** | | | |
| **WYMAGANIA KONIECZNE**  **UCZEŃ:** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE**  **UCZEŃ:** | **WYMAGANIA ROZSZERZAJĄCE UCZEŃ:** | **WYMAGANIA DOPEŁNIAJĄCE**  **UCZEŃ:** |
| ODDZIAŁYWANIA I MATERIA | | | | | |
| FIZYKA - POSZUKIWANIE ZROZUMIENIA | Fizyka jako nauka.  Metoda naukowa poznawania świata.  Niepewność pomiarowa.  Zapis wyników pomiarów. | * wykonuje proste pomiary * wie, że oprócz podania wyniku pomiaru należy podać jednostkę mierzonej wielkości | * wskazuje zjawiska, którymi zajmuje się fizyka * wie, że metoda naukowa wiąże się z ekspery-mentem * wie, że każdy pomiar obarczony jest niepewnością pomiarową | * wskazuje przykła-dowy problem i proponuje proste doświadczenie jako metodę naukową weryfikującą ten problem * wie, od czego może zależeć niepewność pomiaru i jak odczytać jej wartość | * potrafi zaplanować i przeprowadzić doświadczenie sprawdzające daną hipotezę * wykonuje proste pomiary i zapisuje wyniki wraz z niepewnością pomiarową * interpretuje znaczenie wyniku podanego z niepewnością pomiarową * wyciąga wnioski z przeprowadzonego eksperymentu |
| RODZAJE ODDZIAŁYWAŃ | Oddziaływanie ciał na siebie.  Wzajemność oddziaływań. | * zna oddziaływania elektryczne, magnetyczne i grawitacyjne * wie, jakie są skutki tych oddziaływań * wie, że oddziaływania są zawsze wzajemne | * podaje przykłady oddziaływań i opisuje ich skutki * jest świadomy, że wszystkie ciała oddziałują na siebie grawitacyjnie * rozumie, co to znaczy wzajemność oddziaływań | * potrafi wskazać przykłady oddziaływań z otoczenia i opisać ich skutki * rozumie, że wielkość oddziaływań grawitacyjnych zależy od mas oddziałujących ciał | * wskazuje inne ro-dzaje oddziaływań niż elektryczne, magnetyczne i grawitacyjne * wie, że oddziaływania elektryczne i magnetyczne są oddziaływaniami elektromagnetycz-nymi * demonstruje wzajemność oddziaływań |
| ATOMY.  Lekcja dodatkowa | Budowa materii.  Atom.  Jądro atomowe.  Elektron.  Oddziaływania między atomami.  Skutki oddziaływań. | * wie, że materia zbudowana jest z atomów * wie, że w skład atomu wchodzą jądro atomowe i elektrony * wie, że jądro i elektrony wzajemnie się przyciągają | * umie narysować schemat budowy atomu * wie, że przyciąganie elektronów do jądra jest oddziaływaniem elektrycznym i wzajemnym * wie, że oddziaływanie elektryczne występuje także między atomami * podaje skutki oddziaływań elektrycznych między atomami | * podaje i wyjaśnia przykład występowania oddziaływań między do-wolnymi ciałami, uwzględniając oddziaływania elektryczne między atomami * wie, że między atomami występują również oddziaływania magnetyczne * wie, jakie są skutki oddziaływań magnetycznych | * wie, że skutki oddziaływań magnetycznych nie zawsze są wyraźnie widoczne * wskazuje przykład oddziaływań magnetycznych * umie omówić skutki tych oddziaływań |
| SIŁA I JEJ CECHY | Siła jako miara oddziaływań. Graficzny obraz siły.  Cechy wektora.  Pomiar wartości siły. | * zna jednostkę siły * wie, jak graficznie przedstawić siłę * zna cechy wektora * potrafi zmierzyć siłę ciężkości * wie, do czego służy siłomierz * wie, jak działa siłomierz | * wie, co to znaczy wielkość wektorowa * rysuje wektor siły * wskazuje i nazywa wszystkie cechy wektora * potrafi podać zakres używanego siłomierza | * rozumie różnicę między wektorem a skalarem * stosuje odpowiednie oznaczenie siły na rysunku i poprawny zapis wartości siły * rozumie, że przyłożenie takiej samej siły do różnych punktów ciała może wywo-łać różne skutki | * potrafi określić wartość, kierunek i zwrot siły działającej na wybrany obiekt przedstawiony na rysunku * potrafi samodzielnie narysować wektory sił o zadanych kierunkach i określonych skalą wartościach |
| RODZAJE SIŁ | Rodzaje sił i ich własności.  Przykłady sił w różnych sytuacjach praktycznych. | * nazywa siły występujące w określonych sytuacjach * określa skutki działania tych sił | * wie, że siła cięż-kości to siła, jaką Ziemia działa na każde ciało * wie, że siła nacisku ma związek z naciskiem jednego ciała na drugie * wie, że siła sprężystości ma związek z odkształcaniem ciała * wie, że siła opo-rów ruchu utru-dnia ruch ciała * zna własności poszczególnych sił | * wie, że jedne siły działają na ciała, które nie muszą stykać się, a inne siły występują tylko w sytuacji stykających się ciał * potrafi, w sytuacji przedstawionej na rysunku, narysować i nazwać siły, oraz określić ich kierunek i zwrot | * wskazuje w swoim otoczeniu sytuację, w której na ciało działają siły * przedstawia tę sytuację schematycznie na rysunku, zaznaczając te siły i nazywając je |
| RÓWNOWAŻENIE SIĘ SIŁ | Siła wypadkowa.  Siły działające na ciało w spoczynku. | * wie, że działanie kilku sił można zastąpić jedną siłą * wie, że siłę wypadkową określa się, uwzględniając wszystkie cechy wektorów sił składowych * rozumie co to znaczy, że siły się równoważą | * rysuje siłę wypadkową i oblicza jej wartość (dla sił o jednakowych kierunkach), w sytuacji przedstawionej graficznie * wie, w jakim wypadku, siła wypadkowa jest równa zero | * potrafi opisaną słownie sytuację przedstawić schematycznie na rysunku * zaznacza siły działające na ciało * wyznacza siłę wypadkową oraz poprawnie interpretuje wynik | * rozwiązuje typowe dla tematu zadania i problemy graficznie oraz rachunkowo |
| ZASADA AKCJI I REAKCJI | Wzajemność oddziaływań.  III zasada dynamiki Newtona.  Pojęcia siły akcji i reakcji. | * wie, że oddziaływania są wzajemne * zna III zasadę dynamiki | * opisuje wzajemne oddziaływanie ciał, posługując się III zasadą dynamiki * wie, że siły akcji i reakcji się nie równoważą | * wskazuje w konkretnym przykładzie siły akcji i reakcji * wie, że dzięki wzajemności oddziaływań możemy się przemieszczać | * wyjaśnia zachowanie się ciał w różnych sytuacjach, posługując się III zasadą dynamiki |
| MASA A SIŁA CIĘŻKOŚCI | Masa.  Ciężar.  Obliczanie ciężaru ciała o znanej masie.  Jednostki masy. | * rozumie różnice pomiędzy pojęciami *masa*, *ciężar* i *waga* * wie, na czym polega pomiar masy ciała * mierzy masę ciała za pomocą wagi * zna podstawową jednostkę masy | * wie, że masę ciała można wyznaczyć za pomocą siłomierza * wie, że ciężar ciała jest tym większy, im większa jest masa ciała * oblicza ciężar ciała na Ziemi, znając jego masę * wie, co to jest międzynarodowy układ jednostek miar | * potrafi zinterpretować pojęcie przyśpieszenia grawitacyjnego * stosuje wzór oraz jego przekształcenia * wie, że ciężar tego samego ciała jest mniejszy na Księżycu niż na Ziemi * przelicza sprawnie jednostki masy: t, kg, dag, g, mg | * potrafi wyjaśnić, dlaczego podniesienie przedmiotu na Księżycu wymaga użycia mniejszej siły niż podniesienie go na Ziemi * wie, że użytecznym wzorcem 1 kg jest masa 1 l destylowanej wody o temperaturze 4°C * oblicza siłę ciężkości i masę w różnych sytuacjach opisanych w zadaniach |
| STANY SKUPIENIA | Stany skupienia materii.  Własności ciał stałych, cieczy i gazów.  Jednostki objętości. | * wie, że substancje występują w trzech stanach skupienia * umie nazwać te stany * zna własności dotyczące kształtu i objętości ciał stałych, cieczy i gazów | * wie, że ta sama substancja może występować w różnych stanach skupienia * zna jednostki objętości: l, ml, dm3, mm3, cm3, m3 | * rozumie określenie *wysokość słupa cieczy*, potrafi się nim posługiwać * oblicza objętość prostopadłościennego naczynia i cieczy lub gazu w nim się znajdujących * potrafi zamieniać jednostki objętości | * wyznacza i oblicza wysokość słupa cieczy * wykorzystuje pojęcie objętości do rozwiązywania nietypowych zadań i obliczania masy * potrafi zapropono-wać doświadczenie potwierdzające określoną własność ciała stałego, cieczy lub gazu |
| BUDOWA CIAŁ STAŁYCH, CIECZY I GAZÓW | Budowa mikroskopowa materii w różnych stanach skupienia.  Własności substancji w oparciu o ich budowę wewnętrzną.  Rozmiary atomów. | * wie, że wszystkie substancje składają się z atomów i cząsteczek * wie, że wszystkie cząsteczki i atomy są w ciągłym ruchu * wie, że rodzaj ruchu cząsteczek jest inny w różnych stanach skupienia, bo różne są odległości między cząsteczkami i atomami | * wie, że makroskopowe właściwości substancji w danym stanie skupienia wynikają z jej budowy wewnętrznej * wie, w jakich jednostkach długości wyrazić średnicę atomu | * rozpoznaje i nazywa określony stan skupienia substancji na podstawie rysunku budowy wewnętrznej tej substancji * wyjaśnia charakterystyczną własność danego stanu skupienia w oparciu o budowę wewnętrzną | * sprawnie dokonuje obliczeń, posługując się jednostkami długości takimi jak mikrometr i milimetr * wie, że wśród ciał stałych są takie, które mają uporządkowaną strukturę * potrafi podać przykłady kryształów * potrafi podać przy-kłady ciał nie będą-cych kryształami |
| SIŁY MIĘDZYCZĄSTECZKOWE | Siły spójności.  Siły przylegania.  Wpływ sił spójności i przylegania na właściwości cieczy.  Napięcie powierzchniowe. | * wie, jakie siły nazywamy siłami spójności, a jakie siłami przylegania * opisuje zjawisko napięcia powierzchniowego na wybranym przykładzie | * wskazuje przykłady manifestowania się sił oddziaływania międzycząsteczkowego w różnych sytuacjach (spinacz na wodzie, formowanie się kropel) *[[1]](#endnote-1)f* * potrafi wyjaśnić powstawanie zjawiska napię-cia powierzch-niowego z uwzględnieniem sił międzyczas-teczkowych | * potrafi zademonstrować zjawisko napięcia powierzchniowego * wie, w jaki sposób można zmniejszyć napięcie powierzchniowe cieczy | * demonstruje istnienie sił przylegania na podstawie wybranych przez siebie przykładów * zna pojęcia kohezja i adhezja i umie je wyjaśnić |
| GĘSTOŚĆ. JEDNOSTKI GĘSTOŚCI | Gęstość.  Jednostki gęstości.  Wyznaczanie gęstości cieczy. | * wie, co to jest gęstość substancji * zna jednostki gęstości substancji | * umie obliczać gęstość substancji, z której wykonane jest ciało, znając masę i objętość ciała | * umie rozwiązywać proste zadania związane z gęstością substancji * potrafi obliczyć masę substancji, znając jej gęstość i objętość * potrafi powiązać jednostkę gęstości z innymi jednostkami układu SI | * potrafi doświadczalnie wyznaczać gęstość cieczy * potrafi odczytać dane potrzebne do zadania z tablic fizycznych oraz z wykresu |
| WYZNACZANIE GĘSTOŚCI | Wyznaczanie gęstości ciał stałych o regularnych i nieregularnych kształtach | * wie, że do wyznaczenia gęstości ciała, należy ciało zważyć i wyznaczyć jego objętość | * potrafi obliczyć objętość ciała o kształcie prosto-padłościanu * potrafi obliczyć gęstość, znając masę i objętość ciała * wie, że do wy-znaczenia obję-tości ciała stałe-go o nieregular-nym kształcie musi wykorzy-stać cylinder miarowy z wodą | * potrafi wyznaczyć objętość ciała stałego o nieregularnym kształcie, a następnie wyznaczyć gęstość takiego ciała * potrafi przekształcić wzór na gęstość, tak aby wyznaczyć objętość ze wzoru * wie, że gęstość substancji sypkich nie jest stała | * wie, że gęstość tej samej substancji w różnych stanach skupienia jest różna, bo różne są odległości między cząsteczkami w poszczególnych stanach skupienia * potrafi wyznaczać gęstość ciał stałych na drodze doświadczalnej * potrafi rozwiązywać zadania, obliczając gęstość lub masę, lub objętość ciała |
| CIŚNIENIE I SIŁA WYPORU | | | | | |
| CIŚNIENIE | Pojęcie ciśnienia.  Związek ciśnienia z siłą i powierzchnią.  Jednostki ciśnienia.  Ciśnienie atmosferyczne. | * zna definicję ciśnienia * wie, że można je zmienić poprzez zmianę siły nacisku, lub zmianę powierzchni, na którą działa siła * wie, że jednostką ciśnienia jest paskal | * wie, czym spowodowane jest ciśnienie gazu na ścianki naczynia * wie, że powie-trze wywiera ciśnienie, które nazywamy atmosferycznym * wie, że ciśnienie atmosferyczne wyraża się zwykle w hektopaskalach | * potrafi wskazać przykład działania ciśnienia atmosferycznego i jego skutki * potrafi obliczyć ciśnienie w pro-stych zadaniach * potrafi przeliczać jednostki ciśnienia Pa na hPa. * potrafi przeliczać dowolne jednostki powierzchni na m2 | * rozumie pojęcie siła parcia * potrafi obliczyć siłę parcia przy znanym ciśnieniu i znanym polu powierzchni * demonstruje istnienie ciśnienia atmosferycznego |
| PRAWO PASCALA | Prawo Pascala.  Zastosowanie prawa Pascala. | * zna prawo Pascala * jest świadomy, że prawo Pascala dotyczy ciśnienia wywieranego z zewnątrz na ciecz lub gaz, a nie na ciała stałe | * wie, w jaki sposób można zmienić ciśnienie gazu lub cieczy w pojemniku * podaje przykłady zastosowania prawa Pascala (prasa hydrauliczna, podnośnik hydrauliczny) * zna zasadę działania prasy hydraulicznej | * potrafi wykorzy-stać prawo Pasca-la do zapisania zasady działania prasy w postaci matematycznej *p*1=*p*2 * potrafi obliczyć siłę *F*2 uzyskaną w działaniu podnoś-nika hydraulicz-nego przy znanym ilorazie powierzchni i sile działającej na mały tłok prasy | * potrafi zademonstrować prawo Pascala * potrafi stosować prawo Pascala do rozwiązywania trudniejszych zadań |
| CIŚNIENIE HYDROSTATYCZNE | Ciśnienie hydrostatyczne.  Zależność ciśnienia hydrostatycznego od rodzaju cieczy i wysokości słupa cieczy. | * wie co to jest ciśnienie hydrostatyczne * wie, że ciśnienie hydrostatyczne zależy od rodzaju cieczy i głębokości w tej cieczy | * zna wzór na obliczanie ciśnienia hydrostatycz-nego * wie, że w zbiornikach wodnych, np. w jeziorze, ciśnienie hydrostatyczne jest większe na większych głębokościach | * potrafi obliczyć ciśnienie hydrostatyczne na danej głębokość w określonej cieczy * wie, ze ciśnienie można wyrażać w kilopaskalach, potrafi przeliczać je na paskale * wie, że ciśnienie całkowite, na pewnej głębokości w jeziorze, składa się z ciśnienia hydrostatycznego wody i ciśnienia atmosferycznego (zewnętrznego) | * wie, że ciśnienie hydrostatyczne nie zależy od masy cieczy, a od wysokości jej słupa * rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności * potrafi odczytać dane do zadania z wykresu i je zinterpretować * demonstruje zależność ciśnienia hydrostatycznego od wysokości słupa cieczy * rozumie co oznacza *paradoks hydrostatyczny* |
| NACZYNIA POŁĄCZONE. Lekcja dodatkowa | Wpływ ciśnienia na zachowanie się cieczy w naczyniach połączonych.  Zastosowanie naczyń połączonych. | * wie, jak wyglądają naczynia połączone * wie, jak zachowu-je się ciecz wlana do jednego ramienia naczyń połączonych * potrafi podać przykłady zastosowania naczyń połączonych * potrafi podać przykłady zastosowania naczyń połączonych | * podaje przykła-dy naczyń połączonych * wie, że w otwartych naczyniach połączonych poziom cieczy jest taki sam w każdym naczy-niu, niezależnie od jego kształtu * potrafi omówić przykładowe zastosowania naczyń połączonych | * wie, że zmiana ciśnienia nad cieczą w jednym z naczyń może spowodować zmianę poziomu cieczy w tym naczyniu * potrafi rozwiązać proste problemy nierachunkowe | * rozumie, dlaczego w naczyniach połączonych poziomy różnych niemieszających się cieczy są na różnych wysokościach i wynika to z różnych gęstości tych cieczy * rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności |
| PRAWO ARCHIMEDESA | Prawo Archimedesa.  Wyznaczanie siły wyporu. | * wie, że na ciało zanurzone w cieczy, oprócz siły grawitacji, działa siła wyporu * potrafi określić kierunek i zwrot siły wyporu * zna treść prawa Archimedesa | * wie, że wartość siły wyporu jest równa ciężarowi cieczy wypartej przez to ciało * zna wzór na obliczanie wartości siły wyporu | * potrafi wyznaczyć wartość siły wyporu przy wykorzystaniu siłomierza * potrafi porównać siły wyporu dla tego samego ciała zanurzonego w różnych cieczach na podstawie głębokości zanurzenia * potrafi obliczyć wartość siły wyporu na podstawie wzoru | * rozumie, że siła wyporu działa na ciała również w gazach * potrafi rozwiązywać zadania i problemy nierachunkowe |
| PŁYWANIE A SIŁA WYPORU | Pływanie ciał a siła wyporu. | * wie, że od relacji sił wyporu i grawitacji zależy, czy ciało wypłynie na powierzchnię cieczy, czy utonie, czy będzie pływało w pełnym zanurzeniu | * potrafi określić, jak po włożeniu do cieczy zachowa się ciało, na podstawie relacji sił wyporu i grawitacji | * potrafi narysować w postaci wektorów z zachowaniem skali   siły działające na zanurzone ciało   * potrafi w sytuacji przedstawionej graficznie, wyjaśnić zachowanie się zanurzonego ciała * potrafi, za pomocą siłomierza wartość siły wyporu działającą na zanurzone ciało | * demonstruje prawo Archimedesa * rozwiązuje zadania dotyczące pływania ciał i obliczania siły wyporu |
| PŁYWANIE A GĘSTOŚĆ | Wpływ gęstości cieczy na pływanie ciał.  Wyznaczanie gęstości cieczy. | * wie, że gęstość cieczy ma wpływ na to czy ciało w niej pływa czy tonie * wie, że obserwa-cja zachowania ciała zanurzonego w płynie pozwala porównać gęstość ciała z gęstością płynu | * potrafi na podstawie danych gęstości cieczy i ciała stwierdzić, jak ciało się zachowa po włożeniu go do cieczy | * potrafi wyznaczyć wielkość zanurzę-nia pływającego ciała na podstawie równowagi sił grawitacji i wyporu * potrafi wyznaczyć gęstość cieczy, znając wartość siły wyporu i objętość wypartej cieczy | * przeprowadza eksperyment pozwalający wyznaczyć gęstość cieczy * rozwiązuje zadania dotyczące siły wyporu, gęstości cieczy, objętości wypartej cieczy |
| RUCH I SIŁY | | | | | |
| RUCH I JEGO OPIS | Względność ruchu.  Tor, droga,  Zaokrąglanie wyników.  Przeliczanie jednostek drogi i czasu. | * wie, na czym po-lega względność ruchu * wie, co to jest tor i czym różni się od drogi * wie, jaki ruch nazywamy prostoliniowym * zna jednostki drogi i czasu | * podaje przykła-dy względności ruchu * zna symbole oznaczające drogę i czas * zna podstawo-we jednostki drogi i czasu w układzie SI * wie, co oznacza zaokrąglanie liczby do jednej lub dwóch cyfr znaczących | * potrafi przeliczać jednostki drogi i czasu * potrafi zaokrąglać liczby do określonych cyfr znaczących | * potrafi stosować wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań |
| PRĘDKOŚĆ. JEDNOSTKI PRĘDKOŚCI | Prędkość.  Obliczanie prędkości.  Jednostki prędkości. | * zna wzór na obliczanie prędkości * zna jednostki prędkości | * wie, że prędkość to wielkość wektorowa * zna oznaczenie prędkości w postaci wektorowej * oblicza wartość prędkości w prostych przypadkach | * wie, jakie wielkości trzeba znać, aby wyznaczyć prędkość * potrafi przeliczać jednostki prędkości z na i odwrotnie | * potrafi przeprowadzić eksperyment prowadzący do wyznaczenia wartości prędkości * potrafi porównywać prędkości wyrażone w różnych jednostkach |
| RUCH JEDNOSTAJNY PROSTOLINIOWY | Ruch jednostajny prostoliniowy.  Zależność drogi od czasu w ruchu jednostajnym prostoliniowym. | * wyjaśnia, jaki ruch nazywamy ruchem jednostajnym prostoliniowym | * oblicza drogę w ruchu jednostajnym * wykonuje działania na jednostkach prędkości i czasu | * rysuje wykres zależności drogi od czasu dla ruchu jednostajnego na podstawie danych zebranych w tabeli * odczytuje informacje z wykresu *s* od *t* | * wyznaczyć prędkość na podstawie wykresu *s* od *t* * rozwiązuje zadania rachunkowe |
| WYKRESY PRĘDKOŚCI | Tworzenie i analiza wykresów prędkości od czasu w ruchu jednostajnym prostoliniowym. | * wie, że ruch jednostajny można opisać za pomocą wykresu zależności *v* od *t* * wie, że drogę w ruchu jednostajnym oblicza się ze wzoru | * wie, że w ruchu jednostajnym pole powierzch-ni figury pod wykresem *v* od *t* w wybranym przedziale czasu jest równe drodze przebytej w tym przedziale czasu | * potrafi obliczyć drogę w ruchu jednostajnym na podstawie wykresu *v* od *t* * potrafi narysować wykres *s* od *t* na podstawie wykresu *v* od *t* | * potrafi wyznaczyć czas, przekształcając wzór * rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności |
| RUCH ODCINKAMI JEDNOSTAJNY | Opis ruchu odcinkami jednostajnego.  Wykresy ruchu. | * utożsamia pręd-kość z nachyle-niem wykresu *s* od *t* do osi czasu * wie, jak wygląda wykres *s* od *t* dla ruchu odcinkami jednostajnego * wie, jak wygląda wykres *v* od *t* dla ruchu odcinkami jednostajnego | * potrafi odczyty-wać informacje z wykresów *s* od *t* i z *v* od *t* * potrafi na podstawie wykresów porównywać prędkości i drogi przebyte w poszczególnych etapach podróży | * potrafi narysować wykres *s* od *t* i *v* od *t* na podstawie słownego opisu ruchu badanego obiektu | * potrafi przedstawić w tabeli, na wykresie *s* od *t* i *v* od *t* wyniki pomiarów ruchu badanego obiektu * potrafi, na podstawie tych wykresów, opisać poszczególne etapy ruchu |
| PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA. Lekcja dodatkowa | Prędkość średnia.  Obliczanie prędkości średniej.  Prędkość średnia i chwilowa. | * rozumie różnicę między prędkością średnią a chwilową * wie, jak obliczać prędkość średnią na podstawie wzoru | * potrafi obliczyć prędkość średnią podróży składającej się z kilku etapów, opisanej słownie | * potrafi obliczyć prędkość średnią podróży, składającej się z kilku etapów, przedstawionej na wykresie *s* od *t* | * potrafi obliczyć prędkość średnią podróży, składającej się z kilku etapów, dla których podane są wartości prędkości na każdym etapie |
| RUCH JEDNOSTAJNIE PRZYŚPIESZONY | Przyśpieszenie.  Ruch jednostajnie przyśpieszony.  Wykresy przedstawiające ruch jednostajnie przyśpieszony. | * potrafi odróżniać ruchy przyśpieszony i jednostajny * wie, że przyśpieszenie wiąże się z przyrostem prędkości * zna definicję i jednostkę przyśpieszenia * wyjaśnia nazwę ruchu jednostajnie przyśpieszonego | * oblicza wartość przyśpieszenia na podstawie definicji * interpretuje przyśpieszenie jako przyrost prędkości w jednostce czasu * wie, że jeśli przyrost pręd-kości jest taki sam w każdej sekundzie, to ciało przyśpiesza jednostajnie | * wyznacza przyśpieszenie na podstawie wykresu *v* od *t* *f* | * jest świadomy, że im bardziej stromy jest wykres *v* od *t* tym większe jest przyśpieszenie * rozwiązuje zadania rachunkowe |
| RUCH JEDNOSTAJNIE ZMIENNY | Ruch jednostajnie opóźniony.  Analiza wykresów opisujących ruch. | * wie, jaki ruch nazywamy ruchem jednostajnie opóźnionym * wie, jaki jest kształt wykresu prędkości od czasu w ruchu jednostajnie opóźnionym | * potrafi wyjaśnić, co oznacza zmniejszanie jednostajne prędkości * potrafi obliczyć przyśpieszenie w tym ruchu * wie, że w ruchu jednostajnie opóźnionym, przyśpieszenie ma wartość ujemną i jest stałe | * potrafi obliczyć, o ile wzrosła lub zmalała prędkość po przekształceniu definicji przyśpieszenia * wie, że przyśpieszenie w ruchu jednostajnie opóźnionym można nazwać opóźnieniem, ma ono stałą i dodatnią wartość * rozpoznaje na podstawie wykre-sów *v* od *t* ruch jednostajnie przy-śpieszony, jedno-stajnie opóźniony i jednostajny *f* | * potrafi obliczać przyśpieszenie i prędkość na podstawie danych przedstawionych na wykresie *v* od *t* dla ruchu jednostajnie zmiennego *f* |
| RUCH I WYKRESY. Lekcja dodatkowa | Obliczanie drogi na podstawie wykresu *v* od *t* w ruchu jednostajnym i jednostajnie zmiennym.  Wykres *s* od *t* w ruchu jednostajnie przyśpieszonym.  Wykres *a* od *t* w ruchu jednostajnie przyśpieszonym. | * wie, że drogę w dowolnym ruchu można obliczyć jako pole powierzchni figury pod wykresem *v* od *t* * wie, jaki kształt ma wykres przyśpieszenia od czasu * wie, jaki kształt ma wykres drogi od czasu w ruchu jednostajnie przyśpieszonym | * potrafi obliczyć drogę przebytą przez ciało w najprostszych przypadkach: w ruchu jednostajnym, ruchu jednostajnie przyśpieszonym (*v*o = 0), oraz w ruchu jednostajnie opóźnionym (*v*k = 0), jako pole prostokąta oraz jako pole trójkąta | * potrafi obliczyć drogę przebytą przez ciało w przypadkach: ruchu jednostajnie przyśpieszonym (*v*o ≠ 0), oraz w ruchu jednostajnie opóźnionym (*v*k ≠ 0), jako pole figury złożonej z prostokąta i trójkąta, lub jako pole trapezu | * potrafi dopasować wykres prędkości i drogi w tym samym ruchu * potrafi naszkicować wykres *v* od *t* |
| PIERWSZA ZASADA DYNAMIKI NEWTONA | Pierwsza zasada dynamiki.  Zastosowanie pierwszej zasady dynamiki.  Bezwładność ciała. | * zna treść pierwszej zasady dynamiki * wyjaśnia związek masy z bezwładnością ciała | * rozumie związek przyczynowo- skutkowy braku działającej siły lub działania równoważących się sił * przedstawia na rysunku siły równoważące się | * wyjaśnia zacho-wanie się ciała na podstawie analizy sił działających na to ciało w poda-nych sytuacjach * potrafi podać wartość siły równoważącej działającą na ciało siłę, gdy wiadomo, że ciało spoczywa, lub porusza się ruchem jednostajnym | * potrafi zaprezentować sytuację, w której działające na ciało siły równoważą się * podaje przykłady wskazujące bezwładność ciała |
| DRUGA ZASADA DYNANIKI NEWTONA | Druga zasada dynamiki.  Spadek swobodny ciała.  Przyśpieszenie grawitacyjne. | * zna treść drugiej zasady dynamiki * rozumie, że przyczyną zmiany stanu ruchu ciała jest siła * wie, że ciało spada swobodnie, jeśli działa na nie tylko siła ciężkości | * rozumie, że przyśpieszenie z jakim porusza się ciało, zależy od działającej na nie siły, oraz od masy tego ciała * wie, że przy powierzchni Ziemi spadanie swobodne ciał odbywa się z przyśpieszeniem ziemskim * zna wartość przyśpieszenia ziemskiego | * potrafi wyznaczyć siłę z drugiej zasady dynamiki * potrafi zinterpretować jednostkę siły * oblicza przyśpieszenie ciała na podstawie drugiej zasady dynamiki | * rozumie, że wektor przyśpieszenia ma zwrot zgodny ze zwrotem siły wypadkowej działającej na ciało * oblicza masę ciała oraz siłę na podstawie drugiej zasady dynamiki * wie, że spadanie swobodne ciała na innych planetach lub Księżycu odbywa się z przyśpieszeniem innym niż na Ziemi * oblicza prędkość ciała na podstawie przyśpieszenia wyznaczonego z drugiej zasady dynamiki i znanego czasu trwania ruchu |
| TRZY ZASADY DYNAMIKI NEWTONA | Wnioskowanie o ruchu ciała na podstawie trzech zasad dynamiki. | * zna treść trzech zasad dynamiki * wie, na czym polega zjawisko odrzutu | * rozumie powią-zanie pierwszej zasady z ruchem jednostajnym lub spoczynkiem ciała * rozumie związek drugiej zasady z ruchem jedno-stajnie przyśpieszonym ciała * zna związek trzeciej zasady z wzajemnością oddziaływań | * potrafi wyjaśnić zjawisko odrzutu na podstawie trzeciej zasady dynamiki * rozwiązuje typowe zadania, stosując odpowiednie zasady dynamiki | * podaje przykłady i objaśnia, stosując zasady dynamiki * rozwiązuje zadania o podwyższonym poziomie trudności |
| PRACA, ENERGIA, MOC | | | | | |
| PRACA | Praca mechaniczna.  Związek pracy z siłą i drogą. | * wie, że praca w fizyce to wielkość fizyczna, która ma związek z siłą i drogą, na której działa ta siła * zna wzór do obliczania pracy * zna jednostkę pracy | * potrafi zinterpretować pracę równą 1 J * oblicza pracę, znając siłę i drogę | * rozumie, że praca jako wielkość fizyczna może być równa 0 J * potrafi podać przykłady, w których praca jest równa 0 J | * potrafi przekształcić wzór na pracę i obliczyć drogę lub siłę |
| ENERGIA I ZASADA JEJ ZACHOWANIA | Energia.  Rodzaje energii.  Związek energii z pracą.  Zasada zachowania energii. | * wie, że energia jest związana z pracą * zna jednostkę energii * wymienia rodzaje energii * zna zasadę zachowania energii | * rozumie, że wykonanie pracy jest równe zmianie energii * wie, z czym związane są określone rodzaje energii | * oblicza zmianę energii, obliczając wykonaną pracę * wykorzystuje zasadę zachowa-nia energii do objaśniania zjawisk * potrafi określić przemiany energii zachodzące w wybranych procesach | * rozumie pojęcie siły zewnętrznej * podaje przykłady działania siły zewnętrznej i określa jej skutki * rozumie, pojęcie układ izolowany i stosuje je do wyjaśniania zjawisk * wie, jaka jest zależność energii wewnętrznej i oporów ruchu |
| ENERGIA POTENCJALNA GRAWITACJI | Energia potencjalna grawitacji.  Wykorzystanie energii potencjalnej grawitacji. | * wie, że energia potencjalna grawitacji związana jest z oddziaływaniem grawitacyjnym * wie, od czego zależy energia potencjalna grawitacji | * zna wzór na obliczanie zmian energii potencjalnej * wie, że wartość energii potencjalnej grawitacji zależy od wyboru poziomu odniesienia | * wie, że energię potencjalną grawitacji można magazynować, np. w elektrowniach szczytowo - pompowych * oblicza energię potencjalną grawitacji tego samego ciała względem różnych poziomów 0 J | * wyraża energię w kilodżulach lub megadżulach * wie, że na zmiany energii potencjalnej grawitacji nie ma wpływu, po jakim torze ciało jest podnoszone, ważna jest jedynie wysokość ciała nad powierzchnią Ziemi |
| ENERGIA KINETYCZNA | Energia kinetyczna.  Obliczanie energii kinetycznej. | * wie, od czego zależy energia kinetyczna * zna jednostkę energii kinetycznej | * zna wzór na energię kinetyczną * wykonuje proste obliczenia energii, podstawiając do wzoru masę i prędkość | * zna związek dżula z kilogramem, metrem i sekundą * rozumie wprost proporcjonalną zależność energii od masy ciała * rozumie, że ener-gia kinetyczna jest wprost proporcjonalna do kwadratu prędkości | * stosuje zależności energii kinetycznej od masy i prędkości do szybkiego obliczania energii * wyznacza i oblicza masę lub prędkość ze wzoru na energię kinetyczną |
| ENERGIA MECHANICZNA | Energia mechaniczna.  Zasada zachowania energii mechanicznej.  Wykorzystanie zasady zachowania energii do opisu zjawisk i rozwiązywania zadań. | * wie, co to jest energia mechaniczna * zna treść zasady zachowania energii mechanicznej | * oblicza wartość energii mechanicznej w prostych przykładach | * potrafi stosować zasadę zachowania energii mechanicznej do opisu zjawisk | * potrafi dla danego przypadku określić przemiany energii * stosuje zasadę zachowania energii i oblicza zmianę danego rodzaju energii |
| STRATY ENERGII MECHANICZNEJ | Wykorzystanie zasady zachowania energii i energii mechanicznej. | * wie, że w rzeczywistych procesach zasada zachowania energii mechanicznej nie jest spełniona * wie, że w takich sytuacjach można skorzystać z ogólnej zasady zachowania energii | * wie, że, znając energię mechaniczną układu i korzystając z zasady zachowania energii, można obliczyć energię dostarczoną do układu lub oddaną przez układ do otoczenia * rozumie, że energia oddana do otoczenia to strata energii | * potrafi obliczyć straty energii * potrafi ocenić, czy straty energii są niekorzystne, czy pożądane w danych przypadkach | * wyraża straty energii w procentach * rozwiązuje trudniejsze zadania * potrafi zademonstrować doświadczenie, w którym występują straty energii ciała |
| MASZYNY PROSTE. Lekcja dodatkowa | Maszyny proste - maszyny ułatwiające wykonanie pracy. | * zna nazwy maszyn prostych * wskazuje przykłady maszyn prostych | * zna zasadę działania dźwigni i jej zastosowanie * wie, jak działają bloczki i na czym polega ułatwienie wykonania pracy | * podaje przykłady maszyn prostych ze swojego otoczenia * objaśnia, w jaki sposób ułatwiają one wykonanie pracy * wykorzystuje opis matematyczny działania maszyny prostej do rozwiązywania zadań | * przeprowadza proste pokazy działania maszyn prostych i objaśnia, na czym polega ułatwienie wykonania pracy |
| MOC | Moc.  Jednostka mocy.  Obliczanie mocy. | * wie, co to jest moc * zna definicję mocy * zna jednostkę mocy | * oblicza moc w prostych przykładach * wie, że moc to wielkość pozwalająca porównać np. urządzenia wykonujące pracę * wie, że moc silników pojaz-dów wyraża się w koniach mechanicznych | * potrafi obliczyć pracę, gdy znana jest moc i czas pracy urządzenia * potrafi przeliczać jednostki mocy KM na W | * wie, co to jest maszyna parowa * wie, że James Watt usprawnił silnik parowy i jaki to miało wpływ na rozwój przemysłu * rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności |
| MOC, CZAS I PRĘDKOŚĆ | Wykorzystanie mocy do opisu zjawisk i rozwiązywania problemów. | * wie, że, znając moc urządzenia, można obliczyć czas potrzebny na wykonanie określonej pracy * zna wzór na moc | * oblicza czas potrzebny na wykonanie określonej pracy przez urządzenie o danej mocy | * rozwiązuje nietypowe zadania, korzystając ze wzoru | * rozwiązuje nietypowe zadania o podwyższonym stopniu trudności |

## Klasa VIII

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAGADNIENIA** | **TREŚCI** | **SZCZEGÓŁOWE CELE EDUKACYJNE** | | | |
| **WYMAGANIA KONIECZNE**  **UCZEŃ:** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE**  **UCZEŃ:** | **WYMAGANIA ROZSZERZAJĄCE UCZEŃ:** | **WYMAGANIA DOPEŁNIAJĄCE UCZEŃ:** |
| ZJAWISKA CIEPLNE | | | | | |
| TEMPERATURA | Pojęcie temperatury.  Skale temperatur.  Równowaga termiczna ciał. | * wie, że temperatura jest miarą średniej energii kinetycznej cząsteczek ciała * wie, że temperaturę można wyrazić w skali Celsjusza i w skali Kelvina * wie, że ciała w stanie równowagi termicznej mają jednakowe temperatury | * umie przeliczać temperaturę ze skali Celsjusza na skalę Kelvina – i odwrotnie, * wie, że przyrost temperatury, wyrażony w skali Celsjusza i skali Kelvina jest taki sam * rozróżnia pojęcia: całkowita energia kinetyczna cząsteczek i średnia energia kinetyczna cząsteczek * rozumie, na czym polega cieplny przekaz energii, i wie, że jego warunkiem jest różnica temperatur | * potrafi zinterpretować pojęcie średniej energii kinetycznej cząsteczek i powiązać jej wzrost ze wzrostem temperatury ciała * rozumie, że skutkiem finalnym przekazu energii w postaci ciepła jest równowaga termiczna ciał | * potrafi wyjaśnić zasadę działania termometru cieczowego * potrafi temperaturę w skali Celsjusza wyrazić w skali Fahrenheita * samodzielnie rozwiązuje zadania |
| ENERGIA WEWNĘTRZNA | Sposoby zmiany energii wewnętrznej. | * wie, że energia wewnętrzna to suma energii kinetycznych cząsteczek oraz energii potencjalnych oddziaływań między tymi cząsteczkami * wie, że energię wewnętrzną ciała można zmienić poprzez wykonanie   pracy lub poprzez przekazanie energii w postaci ciepła | * rozróżnia pojęcia: ciepło, energia wewnętrzna i temperatura * rozumie, że energia wewnętrzna ciała zależy nie tylko od jego temperatury, ale także od ilości cząsteczek | * rozwiązuje zadania dotyczące zmiany energii wewnętrznej ciała na podstawie zasady zachowania energii | * rozumie, że energia wewnętrzna związana jest ze stanem skupienia materii |
| PRZEWODNICTWO CIEPLNE I KONWEKCJA | Zjawiska przewodnictwa cieplnego i konwekcji. | * zna sposoby przekazywania ciepła * potrafi podać przykład dobrego przewodnika i dobrego izolatora ciepła | * potrafi podać przykłady przewodnictwa cieplnego i konwekcji * rozumie, na czym polega przewodzenie ciepła * rozumie, na czym polega zjawisko konwekcji | * potrafi wyjaśnić, dlaczego po do- tknięciu dwóch przedmiotów wykonanych z różnych materiałów wydaje się, że mają one różne temperatury, choć w rzeczywistości ich temperatury są takie same | * potrafi na podstawie opisu zbadać, który z danych materiałów jest lepszym przewodnikiem ciepła * potrafi opisać, od czego zależy tempo przekazywania energii w zjawisku konwekcji w cieczach * wie, że ciepło przekazywane jest również poprzez promieniowanie |
| CIEPŁO WŁAŚCIWE | Ciepło właściwe. | * wie, co to jest ciepło właściwe * zna jednostkę ciepła właściwego | * wie, co oznacza, że ciepła właściwe różnych substancji są różne * oblicza ciepło właściwe substancji przy danej masie, ilości dostarczonego ciepła i wzroście temperatury | * umie obliczyć ilość energii koniecznej do uzyskania określonej zmiany temperatury danej substancji   o znanej masie | * potrafi obliczyć masę wody, do której dostarczono określonej energii i otrzymano określony przyrost   temperatury   * potrafi obliczyć zmianę temperatury ciała o znanym cieple właściwym, gdy ciało pobrało znaną ilość ciepła |
| WYZNACZANIE CIEPŁA WŁAŚCIWEGO | Wyznaczanie ciepła właściwego. | * wie, że ilość energii pobranej przez wodę w doświadczeniu można wyznaczyć, mierząc czas ogrzewania wody i znając moc grzałki * potrafi zmierzyć temperaturę wody, oraz zważyć określoną ilość wody | * potrafi poprawnie zastosować niezbędne wzory, wykorzystując wyniki pomiarów w odpowiednich jednostkach: masa w kilogramach, czas w sekundach | * potrafi wyznaczyć ciepło właściwe wody * przedstawia zależność temperatury porcji substancji od dostarczonego ciepła za pomocą tabeli lub wykresu | * potrafi właściwie zinterpretować wyniki i wyciągnąć wnioski z przeprowadzonego eksperymentu * potrafi wyznaczyć ciepło właściwe innych cieczy * interpretuje, jak nachylenie wykresu zależności temperatury od dostarczonego ciepła dla porcji dwóch substancji jest powiązane   z ciepłem właściwym tych substancji |
| ZMIANY STANÓW SKUPIENIA | Zmiany stanów skupienia materii.  Zjawiska topnienia i krzepnięcia.  Temperatura topnienia i krzepnięcia.  Zjawiska sublimacji i resublimacji.  Zjawiska parowania i skraplania.  Wrzenie.  Temperatura wrzenia. | * opisuje zjawiska topnienia, krzepnięcia, parowania, skraplania, sublimacji i resublimacji * wie, że temperatura substancji krystalicznych w czasie topnienia i się nie zmienia * wie, w których procesach energia jest przez ciało pobierana, a w których jest oddawana | * potrafi powiązać i wyjaśnić poszczególne przejścia fazowe z budową cząsteczkową materii i energią cząsteczek | * rozumie pojęcia temperatura topnienia, temperatura wrzenia * wie, że na temperaturę wrzenia ma wpływ ciśnienie zewnętrzne * potrafi zinterpretować wykres temperatury substancji od dostarczonego ciepła dla ciała krystalicznego i substancji niekrystalicznej | * potrafi wyjaśnić pojęcie cieczy przechłodzonej i cieczy przegrzanej |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ELEKTRYCZNOŚĆ | | | | | |
| ELEKTRYZOWANIE | Zjawisko elektryzowania przez potarcie.  Oddziaływanie naelektryzowanych ciał. | * wie, że nawet ciała elektrycznie obojętne zawierają cząstki obdarzone ładunkiem * opisuje jakościowo oddziaływanie ładunków jednoimiennych i różnoimiennych | * wie, że równowaga ilościowa ładunków dodatnich i ujemnych zapewnia obojętność elektryczną ciała i że ciało naelektryzowane to takie, w którym tę równowagę zaburzono * rozumie, na czym polega elektryzowanie przez potarcie | * potrafi określić, z którego ciała na które przemieściły się elektrony, gdy wiadomo, jak naelektryzowało się jedno z tych ciał * wie, że siła oddziaływania naelektryzowanych ciał zależy od ich wzajemnej odległości | * potrafi zademonstrować i opisać elektryzowanie ciał przez potarcie |
| ŁADUNEK ELEMENTARNY | Ładunek elementarny.  Elektryzowanie ciał przez dotyk.  Zasada zachowania ładunku elektrycznego. | * posługuje się pojęciem ładunku elektrycznego i zna jego jednostkę * potrafi podać przykłady elektryzowania ciał przez dotyk * zna pojęcie ładunku elementarnego | * wie, że ciało naelektryzowane przez dotyk zostało naładowane ładunkiem tego samego znaku co ciało, którym dotykano * zna i stosuje zasadę zachowania ładunku elektrycznego | * wie, do czego służy elektroskop * potrafi wykorzystać elektroskop do stwierdzenia czy ciało jest naładowane * oblicza ładunek ciała z wykorzystaniem ładunku elementarnego | * potrafi samodzielnie zbudować elektroskop * analizuje działanie elektroskopu na podstawie opisu jego budowy |
| PRZEWODNIKI I IZOLATORY | Przewodniki i izolatory elektryczne. | * wie, że materiały dzielą się na izolatory i przewodniki elektryczne * potrafi podać przykłady przewodników i izolatorów | * wie, że elektryzowaniu podlegają zarówno przewodniki jak i izolatory, oraz w jaki sposób ładunki gromadzą się na przewodniku a w jaki na izolatorze * zna pojęcie elektrony swobodne * wie, jak doświadczalnie zbadać, czy ciało jest przewodnikiem, czy izolatorem | * rozumie, w jaki sposób można sprawdzić, czy naelektryzowane ciało jest przewodnikiem, czy izolatorem * objaśnia czy woda i powietrze to przewodniki czy izolatory * potrafi doświadczalnie zbadać, czy ciało jest przewodnikiem, czy izolatorem | * rozpoznaje czy naelektryzowane ciało jest przewodnikiem, czy izolatorem na podstawie zmiany ułożenia ładunków w ciele przed zetknięciem ciał i po ich zetknięciu |
| INDUKCJA ELEKTROSTATYCZNA | Zjawisko elektryzowania ciał przez indukcję elektrostatyczną. | * wie, na czym polega zjawisko indukcji elektrostatycznej * wie, że indukcja elektrostatyczna zachodzi w przewodnikach i izolatorach | * rozumie, że skutkiem indukcji elektrostatycznej może być ruch ciała, do którego zbliżamy naelektryzowany przedmiot * potrafi podać przykłady zjawiska indukcji elektrostatycznej * wie, na czym polega uziemienie i do czego służy | * rozumie zastosowanie uziemienia w domowej sieci elektrycznej * rozumie, na czym polega wyładowanie elektryczne | * potrafi zaprezentować doświadczenie ze zjawiskiem indukcji elektrostatycznej * potrafi wyjaśnić, dlaczego naelektryzowany przedmiot zbliżony do skrawków papieru je przyciąga |
| PRĄD ELEKTRYCZNY — NATĘŻENIE | Prąd elektryczny.  Natężenie prądu.  Pomiar natężenia prądu. | * wie, że prąd elektryczny to ruch ładunków * kierunek prądu przyjmuje się od + do - * wie jak oblicza się natężenie prądu i w jakich jednostkach wyraża * wie, do czego służy amperomierz, i potrafi odczytać jego wskazania * zna symbole graficzne elementów obwodu elektrycznego | * wie, że prąd elektryczny może płynąć przez ciała stałe, ciecze lub gazy * potrafi narysować i czytać prosty obwód prądu | * wie, że w zależności od stanu skupienia, ładunkami są elektrony lub jony * wie, że amperomierz należy włączyć do obwodu szeregowo z odbiornikiem | * potrafi zmierzyć natężenie prądu w prostym obwodzie * potrafi obsługiwać miernik uniwersalny * rozwiązuje zadania rachunkowe |
| PRACA PRĄDU I NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE | Praca prądu.  Napięcie elektryczne. | * wie, że włączona do obwodu bateria przekazuje energię elektronom poruszającym się w obwodzie jako prąd elektryczny * wie, co nazywamy napięciem elektrycznym, zna jednostkę napięcia elektrycznego | * wie, że napięcie elektryczne można obliczyć między dowolnymi dwoma punktami w obwodzie * wie, że napięcie można również zmierzyć za pomocą woltomierza | * wie, że woltomierz należy włączyć równolegle do danego fragmentu obwodu. * potrafi zmierzyć napięcie * potrafi obliczyć pracę lub ładunek korzystając z przekształconego wzoru | * rozumie, że napięcie na kilku szeregowo połączonych odbiornikach jest sumą napięć na poszczególnych odbiornikach, a na równolegle połączonych odbiornikach jest jednakowe * potrafi powiązać ze sobą wzory na napięcie i na natężenie prądu - rozwiązuje zadania |
| OPÓR ELEKTRYCZNY | Opór elektryczny.  Jednostka oporu elektrycznego.  Wyznaczanie oporu elektrycznego. | * wie, w jaki sposób oblicza się opór przewodnika, zna jednostkę oporu * zna prawo Ohma * zna oznaczenie opornika w obwodzie elektrycznym | * rozumie, że pod wpływem tego samego napięcia, przez różne przewodniki może płynąć prąd o różnym natężeniu * rozumie pojęcie wprost proporcjonalności dwóch wielkości | * wie, że na opór przewodnika ma wpływ jego temperatura, rozumie, że prawo Ohma dotyczy sytuacji, w której temperatura przewodnika jest stała * stosuje poznane wzory do rozwiązywania prostych obwodów elektrycznych | * potrafi wyznaczyć opór elektryczny odbiornika w obwodzie, mierząc odpowiednie napięcie i natężenie prądu * potrafi przedstawić wyniki pomiarów na wykresie *I*(*U*) * rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności |
| OBWODY ELEKTRYCZNE. Lekcja dodatkowa | Zmiana napięcia i natężenia prądu w obwodach elektrycznych połączonych szeregowo i równolegle. | * wie, ze odbiorniki prądu mogą być połączone szeregowo lub równolegle * wie, że w połączeniu szeregowym natężenie prądu płynącego przez każdy odbiornik jest takie samo, a napięcie rozdziela się na wszystkie urządzenia, * wie, że w połączeniu równoległym odbiorników, napięcie jest jednakowe na wszystkich odbiornikach, a natężenie prądu płynącego z baterii jest równe sumie natężeń prądów płynących przez każde urządzenie | * potrafi wskazać obwód z połączeniem szeregowym i równoległym odbiorników | * potrafi narysować przykładowy obwód połączeniem szeregowym lub równoległym odbiorników, rozwiązuje typowe obwody z połączeniem szeregowym lub równoległym odbiorników | * rozumie i objaśnia łączenie odbiorników w domowej sieci elektrycznej |
| PRACA I MOC PRĄDU | Obliczanie mocy prądu.  Stosowanie bezpieczników.  Jednostka energii elektrycznej.  Zagrożenia związane z prądem elektrycznym. | * zna związek * związek *W = UIT.* * posługuje się pojęciem pracy i mocy prądu elektrycznego * wie, że podczas przepływu prądu w obwodzie wydziela się energia * podaje przykłady źródeł energii elektrycznej * zna zasady korzystania z urządzeń elektrycznych, wie jak ratować osobę porażoną prądem * wie, jakie są skutki przerw  w dostawach energii elektrycznej do urządzeń  o kluczowym znaczeniu | * umie rozwiązywać proste zadania dotyczące mocy i pracy prądu * wymienia formy energii, na jakie zamieniana jest energia elektryczna * wie, że kilowatogodzina jest jednostką pracy prądu elektrycznego (energii elektrycznej) * wie, w jaki sposób zabezpieczyć instalację elektryczną *f* | * przelicza energię elektryczną podaną w kilowatogodzinach na dżule i dżule na kilowatogodziny * potrafi oszacować koszt pracy prądu elektrycznego w urządzeniu elektrycznym | * potrafi wyjaśnić, jak moc urządzenia zależy od napięcia, do którego urządzenie jest podłączone |
| **MAGNETYZM** | | | | | |
| MAGNESY | Oddziaływania magnetyczne.  Bieguny magnesu.  Materiały magnetyczne.  Igła magnetyczna.  Ziemia jako magnes. | * wie, że magnes ma dwa bieguny i że nie można uzyskać jednego bieguna magnetycznego * wie, że bieguny jednoimienne odpychają się, a różnoimienne przyciągają się * wie, że Ziemia jest wielkim magnesem i igła magnetyczna reaguje na jej bieguny magnetyczne | * wie, że ciała oddziałujące na siebie siłami magnetycznymi zbudowane są najczęściej ze stopów żelaza, nazywa je ferromagnetykami * wie, że igła magnetyczna ustawia się względem magnesu wzdłuż linii, którą nazywamy linią pola magnetycznego | * rozumie pojęcie domena magnetyczna * wie, że opiłki żelaza ustawiają się wokół magnesu wzdłuż linii pola magnetycznego * potrafi określić zachowanie się dwóch magnesów względem siebie, lub spinacza względem magnesu, posługuje się pojęciem namagnesowanie | * potrafi określić położenie biegunów magnetycznych Ziemi (w pobliżu geograficznego bieguna północnego znajduje się biegun magnetyczny południowy, a w pobliżu geograficznego bieguna południowego – biegun magnetyczny północny) * demonstruje zachowanie się igły magnetycznej w obecności magnesu |
| MAGNES I PRĄD ELEKTRYCZNY | Oddziaływanie prądu elektrycznego na igłę magnetyczną.  Reguła prawej ręki.  Oddziaływanie dwóch przewodników. | * opisuje działanie przewodnika, przez który płynie prąd, na igłę magnetyczną | * zna i potrafi stosować regułę prawej ręki * wie, że opiłki żelaza ustawiają się w pobliżu przewodnika z prądem wzdłuż takich samych linii pola magnetycznego, jak ustawia się igła magnetyczna | * potrafi przewidzieć, jakie będzie ustawienie igły magnetycznej w pobliżu kilku przewodów z prądem, lub pętli wykonanej z przewodnika z prądem | * demonstruje zjawisko oddziaływania przewodnika z prądem na igłę magnetyczną * rozumie, że pole magnetyczne przewodnika z prądem w kształcie pętli przypomina pole magnetyczne magnesu sztabkowego |
| ELEKTROMAGNESY | Budowa i zasada działania elektromagnesu | * wie, czym różni się elektromagnes od magnesu *f* * podaje przykłady zastosowań elektromagnesów *f* * wie, że główna częścią elektromagnesu jest zwojnica *f* | * wyjaśnia zasadę działania elektromagnesu *f* * wie, jak można wzmocnić jego oddziaływanie *f* | * umie zbudować prosty elektromagnes *f* * wyjaśnia, dlaczego rdzeń powinien być z łatwo się magnesującego metalu (żelaza) *f* | * zna i stosuje regułę prawej ręki dla zwojnicy, określa rodzaj oddziaływania dwóch zwojnic z prądem, znając kierunek prądu, lub określa kierunek prądu, znając położenie biegunów zwojnic *f* |
| SILNIKI ELEKTRYCZNE | Budowa i zasada działania silnika elektrycznego. | * wie, że w silniku elektrycznym energia elektryczna zamienia się w energię mechaniczną *f* * potrafi podać przykłady zastosowania silnika elektrycznego prądu stałego | * wskazuje oddziaływanie magnetyczne jako podstawę działania silników elektrycznych *f* | * potrafi podać elementy składowe budowy silnika elektrycznego oraz określić ich funkcje | * potrafi omówić zasadę działania silnika elektrycznego *f* |
| INDUKCJA ELEKTROMAGNETYCZNA. Lekcja dodatkowa | Zjawisko indukcji elektromagnetycznej | * wie, na czym polega zjawisko indukcji elektromagnetycznej | * wskazuje zastosowania zjawiska indukcji elektromagnetycznej * wie, że prądnica prądu przemiennego służy do zamiany energii mechanicznej na energię elektryczną | * potrafi wyjaśnić budowę prądnicy prądu przemiennego * wskazuje różne źródła sił napędowych w zależności od rodzaju elektrowni, w której produkuje się energię elektryczną | * wie, że prąd elektryczny otrzymywany  z prądnicy jest prądem przemiennym * rozumie, jaka jest różnica pomiędzy prądem stałym i przemiennym |
| DRGANIA I FALE | | | | | |
| DRGANIA | Ruch drgający.  Amplituda, okres i częstotliwość drgań. | * opisuje ruch wahadła * zna podstawowe pojęcia dotyczące ruchu drgającego: położenie równowagi, amplituda, okres, częstotliwość * zna jednostkę częstotliwości * umie wskazać przykłady ruchów drgających | * zna pojęcie jedno pełne drganie i wiąże  z okresem drgań oraz zmianami wychylenia ciała * wie, że odwrot-ność okresu to częstotliwość ruchu * potrafi wskazać położenie równowagi dla ciała drgającego | * rozumie zależność wychylenia ciała od czasu przedstawioną na wykresie, potrafi odczytać amplitudę i okres drgań z wykresu, oblicza częstotliwość drgań | * potrafi doświadczalnie wyznaczyć okres i częstotliwość drgań wahadła * rozumie, że długość nitki wahadła ma wpływ na okres drgań i częstotliwość wahadła |
| DRGANIA — PRZEMIANY ENERGII | Przemiany energii w ruchu drgającym. | * wie, że w ruchu drgającym prędkość ciała i jego położenie zmienia się * wie, że ze zmianą prędkości zmienia się energia kinetyczna ciała, a ze zmianą położenia ciała zmienia się energia potencjalna, zna wzory na *Ek* i *Epg* | * rozumie, że rozciągnięta sprężyna posiada energię potencjalną sprężystości * wie, że energia całkowita jest sumą *Ep* + *Ek* * rozumie różnicę między energią potencjalną sprężystości a potencjalną grawitacji | * wie, że całkowita energia ciała drgającego jest stała, a zmieniają się *Ep* i *Ek*, potrafi określić w jakich położeniach ciała drgającego *Ep* i *Ek* jest maksymalna, w jakich równa 0, a w jakich rośnie lub maleje | * wskazuje położenia maksymalnej lub zerowej energii *Ep* lub *Ek* na wykresie wychylenia ciała od czasu w ruchu drgającym * rozwiązuje zadania z wykorzystaniem wykresów zależność położenia od czasu |
| ZJAWISKO REZONANSU. Lekcja dodatkowa | Zjawisko rezonansu. | * wie, na czym polega zjawisko rezonansu | * wskazuje przykłady rezonansu w przyrodzie oraz skutki zjawiska rezonansu | * wie, co to jest częstotliwość drgań własnych ciała drgającego * podaje warunek zajścia rezonansu | * potrafi zademonstrować zjawisko rezonansu i objaśnić na wybranym przykładzie |
| FALE MECHANICZNE | Rozchodzenie się fal mechanicznych.  Opis fali. | * wie, że źródłem fali mechanicznej jest drgająca cząsteczka ośrodka * wie, że rozchodzenie się fali w danym ośrodku oznacza przenoszenie tylko energii, a cząsteczki jedynie drgają wokół swoich położeń równowagi * podaje przykłady fal mechanicznych | * wie, że okres, częstotliwość i amplituda fali są takie same jak okres, częstotliwość i amplituda wybranej cząsteczki ośrodka, w którym rozchodzi się fala * wie, że do opisu fali używa się długości fali, zna jej symbol i jednostkę, oraz prędkości fali | * potrafi wskazać długość fali na rysunku * wie, że fala w danym ośrodku rozchodzi się ruchem jednostajnym i zna wzór , oblicza prędkość, znając długość i okres fali | * rozwiązuje zadania i problemy  o podwyższonym stopniu trudności |
| DŹWIĘK | Amplituda i częstotliwość fal dźwiękowych. Infradźwięki i ultradźwięki. | * wie, że fala dźwiękowa jest falą mechaniczną * wie, że fale dźwiękowe nie rozchodzą się  w próżni | * wie, że dźwięk charakteryzuje się wysokością  i głośnością * wie, od czego zależy wysokość dźwięku, a od czego – głośność * zna jednostkę dB, wie, że hałas stanowi zagrożenie dla zdrowia | * rozumie, co to jest oscylogram dźwięku i na jego podstawie potrafi porównać wysokość lub głośność dźwięków * rozróżnia ultradźwięki, dźwięki słyszalne i infradźwięki *f* | * wymienia przykłady źródeł i zastosowania fal dźwiękowych *f* * demonstruje dźwięki o różnych częstotliwościach z wykorzystaniem drgającego przedmiotu lub instrumentu muzycznego * rozwiązuje zadania nietypowe, potrafi zaprezentować oscylogram dźwięków pochodzących z różnych źródeł za pomocą dowolnego programu do analizy dźwięków |
| OPTYKA | | | | | |
| FALE ELEKTROMAGNETYCZNE | Rodzaje fal elektromagnetycznych i ich zastosowania.  Podobieństwa i różnice w rozchodzeniu się fal elektromagnetycznych i fal mechanicznych. | * wie, że źródłem fal elektromagnetycznych są drgające ładunki elektryczne * wie, że fale elektromagnetyczne mogą rozchodzić się w próżni z prędkością nazywaną prędkością światła, oznaczaną literą *c* | * zna rodzaje fal elektromagnetycznych *f* * wymienia przykłady zastosowań poszczególnych rodzajów fal elektromagnetycznych *f* * wie, że światło jest jednym z rodzajów fal elektromagnetycznych | * wie, że do fal elektromagnetycznych stosuje się wzór * rozumie, że fala elektromagnetyczna rozchodzi się w innych ośrodkach wolniej niż *c* | * oblicza długość fal elektromagnetycznych na podstawie ich częstotliwości |
| ŚWIATŁO I CIEŃ | Źródła światła.  Powstawanie cienia i półcienia. | * wie, że źródłem światła są ciała emitujące promieniowanie widzialne * wie, że światło rozchodzi się prostoliniowo w ośrodkach jednorodnych * wie, że jeśli na drodze światła pojawi się przeszkoda, to za nią powstaje cień | * rozumie, że niektóre przedmioty „świecą” bo odbijają światło, więc nie są jego * wie, co oznacza pojęcie cień, potrafi pokazać cień dowolnego przedmiotu np. na ścianie | * wie, co oznacza pojęcie półcień * rozumie, że aby powstał półcień, przedmiot powinien być oświetlany z kilku źródeł, lub źródła podłużnego, np. świetlówki * potrafi konstrukcyjnie narysować powstawanie cienia i półcienia | * rozumie, że skutkiem powstawania cienia w układzie Ziemia-Księżyc-Słońce, jest występowanie zaćmienia Księżyca lub zaćmienia Słońca * potrafi wyjaśnić mechanizm zachodzenia tych zjawisk * demonstruje zjawisko prostoliniowego rozchodzenia się światła |
| ODBICIE I ROZPROSZENIE ŚWIATŁA | Zjawisko odbicia światła od powierzchni płaskich.  Prawo odbicia światła,  Zjawisko rozproszenia światła. | * wie, co to jest zwierciadło i że może mieć różny kształt * wie, na czym polega zjawisko odbicia światła * podaje przykłady zachodzenia zjawisko odbicia światła * zna prawo odbicia światła | * rozumie pojęcie normalnej do powierzchni odbijającej, prawo odbicia i potrafi zaprezentować je w postaci graficzne | * stosuje prawo odbicia do rozwiązywania problemów * opisuje zjawisko rozproszenia światła przy odbiciu od powierzchni chropowatej * potrafi zaprezentować rozproszenie na rysunku | * potrafi obliczać miary kątów padania i odbicia światła |
| ZWIERCIADŁA PŁASKIE | Konstrukcja obrazów w zwierciadłach płaskich.  Obraz pozorny. | * wie, co to jest zwierciadło płaskie * wie, że w zwierciadle płaskim powstaje obraz prosty, pozorny | * stosuje prawo odbicia do konstruowania obrazów wytwarzanych przez zwierciadło płaskie * wie, że obrazy powstałe w zwierciadle płaskim są symetryczne do przedmiotu względem płaszczyzny zwierciadła | * potrafi zademonstrować powstawanie obrazów w zwierciadle płaskim * wie, jak i gdzie powstaje obraz uzyskany za pomocą zwierciadła płaskiego * potrafi na przykładzie wyjaśnić, jaki obraz nazywamy pozornym | * konstruuje powstawania obrazów bardziej skomplikowanych przedmiotów w zwierciadle płaskim * podaje cechy powstałego obrazu * wie, że zwierciadła płaskie mają zastosowanie również w wielu urządzeniach optycznych, aparatach fotograficznych itp. |
| ZWIERCIADŁA SFERYCZNE WKLĘSŁE | Zwierciadła sferyczne.  Ognisko i ogniskowa zwierciadła.  Konstrukcja obrazów w zwierciadłach wklęsłych. | * wie, że gładkie powierzchnie, będące wycinkami powierzchni kuli nazywamy zwierciadłami kulistymi lub sferycznymi * wie, że każde zwierciadło sferyczne ma ognisko i określa się dla niego odległość ogniskową | * wie, że zwierciadło wklęsłe skupia równoległą wiązkę światła * wie, że ognisko *F -* to punkt, w którym skupiają się wszystkie odbite od zwierciadła promienie * wie, że ogniskowa *f* - to odległość tego ogniska od powierzchni zwierciadła * wie, że ogniskowa jest połową promienia krzywizny zwierciadła * wie, co oznacza pojęcie środek krzywizny zwierciadła i promień krzywizny zwierciadła | * rozumie, że w zwierciadłach wklęsłych otrzymujemy obrazy pozorne lub rzeczywiste, proste lub odwrócone, pomniejszone lub powiększone w zależności od ustawienia przedmiotu przed zwierciadłem * jest świadomy, że gdy przedmiot ustawiony jest w ognisku, to obraz nie powstaje * potrafi narysować zwierciadło wklęsłe, zaznaczyć oś główną zwierciadła, oraz ognisko zwierciadła | * konstruuje powstawanie obrazów dla różnych położeń przedmiotu * podaje cechy powstających obrazów, określa położenie obrazu |
| ZWIERCIADŁA SFERYCZNE WYPUKŁE | Konstrukcja obrazów w zwierciadłach wypukłych.  Zastosowanie zwierciadeł wypukłych. | * wie, że gdy promienie równoległe padają na wypukłą i wypolerowaną powierzchnię, to odbijają się tworząc wiązkę rozbieżną * wie, że przedłużenia promieni odbitych przetną się po drugiej stronie zwierciadła, czyli w punkcie, które nazywamy ogniskiem pozornym *f* | * potrafi narysować zwierciadło wypukłe, zaznaczyć oś główną zwierciadła, oraz ognisko pozorne zwierciadła * wie, że obrazy powstające w zwierciadle wypukłym zawsze są pozorne, proste i pomniejszone | * konstruuje powstawanie obrazów dla różnych położeń przedmiotu * podaje cechy powstających obrazów, określa położenie obrazu | * wskazuje zastosowanie zwierciadeł sferycznych * rozwiązuje zadania konstrukcyjne i rachunkowe |
| ZAŁAMANIE ŚWIATŁA | Zjawisko załamania światła na granicy dwóch ośrodków. | * wie, że zjawisko załamania światła zachodzi na granicy dwóch ośrodków, oraz objawia się zmianą kierunku rozchodzenia się światła | * wie, że przyczyną załamania światła przy przejściu z jednego ośrodka do drugiego jest zmiana jego prędkości podczas przechodzenia z jednego ośrodka do drugiego * rozumie pojęcia granica ośrodków, promień padający, promień odbity, promień załamany, normalna, czyli prostopadła do granicy ośrodków | * potrafi narysować schemat biegu promienia światła przy przejściu np. z powietrza do wody i na odwrót, rozumie związek kąta załamania z kątem padania i prędkością światła w danym ośrodku | * opisuje efekty wynikające ze zjawiska załamania światła zachodzącego w przyrodzie, np. miraże, „złamana” łyżeczka w szklance z wodą, przejście światła przez warstwy ciepłego powietrza o różnych gęstościach i inne * wyjaśnia działanie światłowodu i uwięzionego w nim promienia |
| SOCZEWKI WYPUKŁE | Ognisko i ogniskowa soczewki.  Konstrukcja obrazów w soczewkach wypukłych. | * wie, że soczewka to bryła ograniczona dwiema powierzchniami sferycznymi, albo jedną płaską i jedną sferyczną * wie, jak wyglądają soczewki wypukłe * wie, co to jest oś optyczna i gdzie na tej osi znajduje się środek soczewki * odróżnia soczewki wypukłe od soczewek wklęsłych | * wie, że równoległa wiązka światła po przejściu przez soczewkę wypukłą zostaje skupiona w jednym punkcie - ognisku soczewki * wie, że soczewka dwuwypukła ma dwa ogniska po obu stronach soczewki * wie, jak biegną charakterystyczne, dla konstrukcji obrazu, promienie | * wie, że za pomocą soczewki wypukłej można uzyskać obrazy o różnych cechach w zależności od ustawienia przedmiotu * potrafi konstruować obrazy i określać ich cechy * rozumie, że pozorne obrazy w soczewce wypukłej powstają po tej samej stronie soczewki, co ustawiony przed nią przedmiot | * rozumie, że w przypadku ustawienia przedmiotu w ognisku soczewki, jego obraz nie powstanie * rozwiązuje zadania konstrukcyjne i rachunkowe * demonstruje powstawanie obrazów za pomocą soczewki wypukłej |
| SOCZEWKI WKLĘSŁE I WADY WZROKU | Wykreślanie obrazów w soczewkach wklęsłych.  Dalekowzroczność.  Krótkowzroczność. | * wie, że wiązka promieni równoległych padająca na soczewkę dwuwklęsłą staje się wiązką rozbieżną * wie, że soczewkę wklęsłą nazywamy soczewką rozpraszającą * wie, że przedłużenia promieni rozbieżnych przecinają się w jednym punkcie, tworząc ognisko pozorne dla tej soczewki * wie, że soczewka dwuwklęsła ma dwa ogniska pozorne po obu stronach soczewki * zna budowę oka | * wie, że obrazy powstające w soczewkach rozpraszających są zawsze pozorne, proste i pomniejszone, niezależnie od ustawienia przedmiotu przed soczewką * rozumie pojęcie akomodacji * rozumie pojęcie krótkowzroczność i dalekowzroczność *f* | * potrafi wykreślać obrazy w soczewkach rozpraszających oraz podaje cechy powstałego obrazu * rozumie, że skoro krótkowidz nie widzi wyraźnie obiektów z oddali, to soczewka jego oka skupia światło zbyt silnie i aby skorygować tę wadę należy zastosować soczewki rozpraszające *f* * wie, że dalekowzroczność można skorygować, stosując soczewki skupiające *f* | * zauważa podobieństwo w działaniu oka i aparatu fotograficznego, potrafi wymienić najważniejsze elementy aparatu fotograficznego i omówić ich rolę * demonstruje powstawanie obrazów za pomocą soczewki wklęsłej |
| UKŁADY OPTYCZNE. Lekcja dodatkowa | Konstruowanie obrazów w przyrządach z układem dwóch soczewek | * wie, że aby wyraźnie oglądać bardzo małe obiekty, lub bardzo dalekie, używa się układu kilku soczewek | * wie, że mikroskop to urządzenie optyczne dające obraz powiększony i pozorny, który powstaje dzięki przejściu światła przez układ soczewek obiektywu i okularu * wie, że luneta służy do oglądania dużych obiektów, znajdujących się bardzo daleko od nas * wie, że luneta działa podobnie do działania mikroskopu | * rysuje powstawanie obrazu za pomocą układu soczewek skupiających, układu soczewek jednej skupiającej i rozpraszającej, określa cechy powstałego obrazu * wie, że obraz powstały w pierwszej soczewce jest przedmiotem dla działania drugiej soczewki * konstruuje obraz powstający w mikroskopie, konstruuje obraz powstały w lunecie | * wykreśla obrazy dla dowolnego układu dowolnych soczewek |
| ROZSZCZEPIENIE ŚWIATŁA | Różnice między światłem słonecznym, a światłem laserowym, Badanie rozszczepienia światła w pryzmacie. | * wie, że pryzmat to graniastosłup, wykonany np. ze szkła * wie, że światło, przechodząc przez pryzmat, załamuje się dwukrotnie - przy wchodzeniu i przy wychodzeniu z pryzmatu * wie, że rozszczepienie światła polega na rozdzieleniu na składowe o różnych barwach | * wie, że równoległe promienie lasera po przejściu przez pryzmat zmieniają kierunek, ale nadal biegną równolegle * wie, że światło białe po wyjściu z pryzmatu staje się rozbieżną wiązką promieni o różnych barwach * wyjaśnia, że dany obiekt jest koloru czerwonego, bo promień o takiej barwie jest odbijany, a promienie o pozostałych barwach są pochłaniane | * rozumie, że rozszczepienie światła w pryzmacie spowodowane jest tym, że w szkle promienie o różnych barwach rozchodzą się z różnymi prędkościami * opisuje światło lasera jako jednobarwne i ilustruje to brakiem rozszczepienia w pryzmacie * potrafi podać przykład zjawiska rozszczepienia światła zachodzącego w przyrodzie (np. tęcza), | * potrafi zademonstrować zjawisko rozszczepienia światła białego w pryzmacie * potrafi pokazać, że kręcąc kolorowym krążkiem Newtona, otrzymujemy krążek w kolorze białym * wyjaśnia powstawanie tęczy |

# ASPEKTY WYCHOWAWCZE SZCZEGÓŁOWYCH CELÓW EDUKACYJNYCH

Lekcje fizyki umożliwiają kształtowanie wielu celów wychowawczych. Należy zdać sobie sprawę, że ich osiągnięcie wymaga cierpliwości i systematycznej pracy. Wiele z tych celów zostanie osiągniętych w starszych klasach szkoły podstawowej, a niektóre dopiero w liceum. Żeby tak się stało, należy dążyć do ich realizacji jak najwcześniej.

### Szczegółowe cele wychowawcze

Uczeń:

* uważnie notuje niezbędne informacje,
* zapisuje w sposób pełny i czytelny omawiane wielkości zarówno w zeszycie, jak i na tablicy,
* szanuje sprzęt pomiarowy,
* dba o ład na stanowisku pracy,
* w razie potrzeby śmiało zadaje pytania,
* starannie wykonuje rysunki i wykresy, korzystając z przyborów kreślarskich,
* dokładnie zapisuje rozwiązania zadań,
* starannie wykonuje pomiary,
* systematycznie wykonuje prace domowe,
* w miarę możliwości samodzielnie rozwiązuje proste zadania,
* starannie wykonuje proste ćwiczenia,
* wykonuje dokładnie obliczenia, korzystając w razie potrzeby z kalkulatora w telefonie komórkowym,
* rozwiązując zadania na tablicy, z uwagi na potrzeby i oczekiwania koleżanek i kolegów, czytelnie i dokładnie zapisuje wszystkie etapy rozwiązania,
* w miarę potrzeby i możliwości służy pomocą kolegom,
* wypowiadając się, precyzyjnie formułuje myśli,
* precyzyjnie i jasno odpowiada na postawione pytania,
* wykazuje umiejętność pracy w grupie,
* w razie potrzeby potrafi pokierować pracą grupy,
* potrafi dobrze zorganizować sobie pracę,
* z zaangażowaniem pogłębia wiedzę, poszukując dodatkowych informacji w różnych źródłach (literatura, internet).

### Sposoby sprawdzania osiągnięć edukacyjnych:

* odpowiedzi ustne,
* kartkówki,
* prace klasowe po zakończeniu działu,
* prace domowe,
* prace dodatkowe, projekty, doświadczenia
* aktywność ucznia na lekcji.

### System oceniania

System oceniania wynika ze statutu szkoły.

Uczeń ma prawo poprawić każdą kartkówkę i sprawdzian do ustalonego wcześniej z nauczycielem terminu.

Warunki i tryb uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej (semestralnej) oceny klasyfikacyjnej z obowiązkowych zajęć edukacyjnych opisany jest w statucie szkoły.

1. [↑](#endnote-ref-1)