Klasa 8

| Nr | Temat lekcji | Wymagania konieczne i podstawowe  **Uczeń:** | | Wymagania rozszerzone i dopełniające  **Uczeń:** | Terminy realizacji  planowany/ rzeczywisty |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. Przemiany energii w zjawiskach cieplnych** | | | | | |
| 61 | Energia wewnętrzna i jej zmiana przez wykonanie pracy | * wymienia składniki energii wewnętrznej (4.5) * podaje przykłady, w których na skutek wykonania pracy wzrosła energia wewnętrzna ciała (4.4) | | * wyjaśnia, dlaczego podczas ruchu z tarciem nie jest spełniona zasada zachowania energii mechanicznej (4.4) * wyjaśnia, dlaczego przyrost temperatury ciała świadczy o wzroście jego energii wewnętrznej (4.5) * objaśnia różnice między energią mechaniczną i energią wewnętrzną ciała (3.4 i 4.4) |  |
| 62 | Cieplny przepływ energii. Rola izolacji cieplnej | * opisuje przepływ ciepła (energii) od ciała o wyższej temperaturze do ciała o niższej temperaturze, następujący przy zetknięciu tych ciał (4.4, 4.7) * bada przewodnictwo cieplne i określa, który z materiałów jest lepszym przewodnikiem ciepła (1.3, 1.4, 4.10b) * podaje przykłady przewodników i izolatorów (4.7) * opisuje rolę izolacji cieplnej w życiu codziennym (4.7) | | * objaśnia zjawisko przewodzenia ciepła z wykorzystaniem modelu budowy materii (4.7) * formułuje jakościowo pierwszą zasadę termodynamiki (1.2) * rozpoznaje sytuacje, w których ciała pozostają w równowadze termicznej (4.1, 4.3) |  |
| 63 | Zjawisko konwekcji | * podaje przykłady konwekcji (4.8) * prezentuje doświadczalnie zjawisko konwekcji (4.8) * wyjaśnia pojęcie ciągu kominowego (4.8) | | * wyjaśnia zjawisko konwekcji (4.8) * uzasadnia, dlaczego w cieczach i gazach przepływ energii odbywa się głównie przez konwekcję (1.2, 4.8) * opisuje znaczenie konwekcji w prawidłowej wentylacji mieszkań (1.2, 4.8) |  |
| 64–65 | Ciepło właściwe | * opisuje zależność zmiany temperatury ciała od ilości dostarczonego lub oddanego ciepła i masy ciała (1.8, 4.6) * odczytuje z tabeli wartości ciepła właściwego (1.1, 4.6) * analizuje znaczenie dla przyrody dużej wartości ciepła właściwego wody (1.2, 4.6) * oblicza ciepło właściwe ze wzoru  (1.6, 4.6) | | * definiuje ciepło właściwe substancji (1.8, 4.6) * oblicza każdą wielkość ze wzoru  (4.6) * wyjaśnia sens fizyczny ciepła właściwego (4.6) * opisuje zasadę działania wymiennika ciepła i chłodnicy (1.1) |  |
| 66–67 | Przemiany energii w zjawiskach topnienia i parowania | * demonstruje zjawiska topnienia, wrzenia i skraplania (1.3, 4.10a) * opisuje zjawisko topnienia (stałość temperatury, zmiany energii wewnętrznej topniejących ciał) (1.1, 4.9) * podaje przykład znaczenia w przyrodzie dużej wartości ciepła topnienia lodu (1.2, 4.9) * opisuje proporcjonalność ilości ciepła potrzebnego do stopienia ciała stałego w temperaturze topnienia do masy tego ciała (1.8, 4.9) * odczytuje z tabeli temperaturę topnienia i ciepło topnienia (1.1) * analizuje (energetycznie) zjawiska parowania i wrzenia (4.9) * opisuje proporcjonalność ilości ciepła potrzebnego do wyparowania cieczy do masy tej cieczy (1.8) * odczytuje z tabeli temperaturę wrzenia i ciepło parowania w temperaturze wrzenia (1.1) * podaje przykłady znaczenia w przyrodzie dużej wartości ciepła parowania wody (1.2) | | * wyjaśnia, dlaczego podczas topnienia i krzepnięcia temperatura pozostaje stała mimo zmiany energii wewnętrznej (1.2, 4.9) * na podstawie proporcjonalności definiuje ciepło topnienia substancji (1.8, 4.9) * oblicza każdą wielkość ze wzoru  (1.6, 4.9) * wyjaśnia sens fizyczny ciepła topnienia (1.2, 4.9) * na podstawie proporcjonalności  definiuje ciepło parowania (1.8, 4.9) * oblicza każdą wielkość ze wzoru  (1.6, 4.9) * wyjaśnia sens fizyczny ciepła parowania (1.2) * opisuje zasadę działania chłodziarki (1.1) * opisuje (na podstawie wiadomości z klasy 7.) zjawiska sublimacji i resublimacji (4.9) |  |
| 68–69 | Powtórzenie. Sprawdzian | | | | |
| **8. Drgania i fale sprężyste** | | | | | |
| 70–71 | Ruch drgający. Przemiany energii mechanicznej w ruchu drgającym | * wskazuje w otoczeniu przykłady ciał wykonujących ruch drgający (8.1) * podaje znaczenie pojęć: położenie równowagi, wychylenie, amplituda, okres, częstotliwość (8.1) | | * odczytuje amplitudę i okres z wykresu  dla drgającego ciała (1.1, 8.1, 8.3) * opisuje ruch wahadła i ciężarka na sprężynie oraz analizuje przemiany energii mechanicznej w tych ruchach (1.2, 8.2) |  |
| 72–73 | Wahadło. Wyznaczanie okresu i częstotliwości drgań | * doświadczalnie wyznacza okres i częstotliwość drgań wahadła lub ciężarka na sprężynie (1.3, 1.4, 1.5, 8.9a) | | * opisuje zjawisko izochronizmu wahadła (8.9a) |  |
| 74–75 | Fala sprężysta. Wielkości, które opisują falę sprężystą, i związki między nimi | * demonstruje falę poprzeczną i falę podłużną (8.4) * podaje różnice między falami poprzecznymi i falami podłużnymi (8.4) * posługuje się pojęciami: długość fali, szybkość rozchodzenia się fali, kierunek rozchodzenia się fali (8.5) | | * opisuje mechanizm przekazywania drgań w przypadku fali na napiętej linie i fal dźwiękowych w powietrzu (8.4) * stosuje wzory oraz  do obliczeń (1.6, 8.5) |  |
| 76–77 | Dźwięki i wielkości, które je opisują. Ultradźwięki i infradźwięki | * opisuje mechanizm powstawania dźwięków w powietrzu (8.6) * podaje przykłady źródeł dźwięku (8.6) * demonstruje wytwarzanie dźwięków w przedmiotach drgających i instrumentach muzycznych (8.9b) * wymienia, od jakich wielkości fizycznych zależy wysokość i głośność dźwięku (8.7) * obserwuje oscylogramy dźwięków z wykorzystaniem komputera (8.9c) * wyjaśnia, co nazywamy ultradźwiękami i infradźwiękami (8.8) | | * podaje cechy fali dźwiękowej (częstotliwość 20–20 000 Hz, fala podłużna) (8.8) * opisuje występowanie w przyrodzie infradźwięków i ultradźwięków oraz ich zastosowanie (8.8) |  |
| 78–79 | Powtórzenie. Sprawdzian | | | | |
| 9. O elektryczności statycznej | | | | | |
| 80–81 | Elektryzowanie ciała przez tarcie i dotyk | | * opisuje budowę atomu i jego składniki (6.1, 6.6) * wskazuje w otoczeniu zjawiska elektryzowania przez tarcie i dotyk (6.1) * demonstruje zjawisko elektryzowania przez tarcie i dotyk (1.4, 6.16a) | * określa jednostkę ładunku (1 C) jako wielokrotność ładunku elementarnego (6.6) * wyjaśnia elektryzowanie przez tarcie i dotyk, analizuje przepływ elektronów (6.1) * wyjaśnia pojęcie jonu (6.1) |  |
| 82 | Siły wzajemnego oddziaływania ciał naelektryzowa-nych | | * bada jakościowo oddziaływanie między ciałami naelektryzowanymi (1.4, 6.2, 6.16b) | * formułuje ogólne wnioski z badań nad oddziaływaniem ciał naelektryzowanych (1.2, 1.3) |  |
| 83 | Przewodniki i izolatory | | * podaje przykłady przewodników i izolatorów (6.3, 6.16c) * opisuje budowę przewodników i izolatorów, wyjaśnia rolę elektronów swobodnych (6.3) | * wyjaśnia, jak rozmieszczony jest **–**uzyskany na skutek naelektryzowania **–** ładunek w przewodniku, a jak w izolatorze (6.3) * opisuje mechanizm zobojętniania ciał naelektryzowanych (metali i izolatorów) (6.3) * wyjaśnia uziemianie ciał (6.3) |  |
| 84 | Zjawisko indukcji elektrostatycznej. Zasada zachowania ładunku. Zasada działania elektroskopu | | * demonstruje elektryzowanie przez indukcję (6.4) * opisuje budowę i zasadę działania elektroskopu (6.5) * analizuje przepływ ładunków podczas elektryzowania przez tarcie i dotyk, stosując zasadę zachowania ładunku (6.4) | * na podstawie doświadczeń z elektroskopem formułuje i wyjaśnia zasadę zachowania ładunku (6.4) |  |
| 85 | Pole elektryczne | | * posługuje się pojęciem pola elektrostatycznego do wyjaśnienia zachowania się nitek lub bibułek przymocowanych do naelektryzowanej kulki (1.1) * rozróżnia pole centralne i jednorodne (1.1) | * wyjaśnia oddziaływanie na odległość ciał naelektryzowanych z użyciem pojęcia pola elektrostatycznego (1.1) |  |
| 86–87 | Powtórzenie. Sprawdzian | | | | |
| 10. O prądzie elektrycznym | | | | | |
| 88 | Prąd elektryczny w metalach. Napięcie elektryczne | * opisuje przepływ prądu w przewodnikach jako ruch elektronów swobodnych (6.7) * posługuje się intuicyjnie pojęciem napięcia elektrycznego (6.9) * opisuje przemiany energii w przewodniku, między końcami którego wytworzono napięcie (6.9) * podaje jednostkę napięcia (1 V) (6.9) * wskazuje woltomierz jako przyrząd do pomiaru napięcia (6.9) | | * zapisuje i wyjaśnia wzór      * wymienia i opisuje skutki przepływu prądu w przewodnikach (6.11) * wskazuje skutki przerwania dostaw energii elektrycznej do urządzeń o kluczowym znaczeniu (6.15) |  |
| 89 | Źródła napięcia. Obwód elektryczny | * wymienia źródła napięcia: ogniwo, akumulator, prądnica (6.9) * rysuje schemat prostego obwodu elektrycznego z użyciem symboli elementów wchodzących w jego skład (6.13) | | * wskazuje kierunek przepływu elektronów w obwodzie i umowny kierunek prądu (6.7) * łączy według podanego schematu obwód elektryczny składający się ze źródła napięcia, odbiornika, wyłącznika, woltomierza i amperomierza (6.16d) * mierzy napięcie na odbiorniku (6.9) |  |
| 90 | Natężenie prądu elektrycznego | * oblicza natężenie prądu ze wzoru  (6.8) * podaje jednostkę natężenia prądu (1 A) (6.8) * buduje prosty obwód prądu i mierzy natężenie prądu w tym obwodzie (6.8, 6.16d) | | * objaśnia proporcjonalność  (6.8) * oblicza każdą wielkość ze wzoru  (6.8) * przelicza jednostki ładunku (1 C, 1 Ah, 1 As) (6.8) |  |
| 91–92 | Prawo Ohma. Opór elektryczny przewodnika | * wyjaśnia, skąd się bierze opór przewodnika (6.12) * oblicza opór przewodnika ze wzoru  (6.12) * podaje jednostkę oporu elektrycznego  (6.12) | | * objaśnia zależność wyrażoną przez prawo Ohma (6.12) * sporządza wykres zależności *I*(*U*) (1.8) * wyznacza opór elektryczny przewodnika (6.16e) * oblicza każdą wielkość ze wzoru  (6.12) |  |
| 93 | Obwody elektryczne i ich schematy | * rysuje schematy elektryczne prostych obwodów elektrycznych (6.13) * posługuje się symbolami graficznymi elementów obwodów elektrycznych (6.13) | | * łączy według podanego schematu prosty obwód elektryczny (6.16d) |  |
| 94 | Rola izolacji elektrycznej i bezpieczników | * opisuje rolę izolacji elektrycznej przewodu (6.14) * wyjaśnia rolę bezpieczników w domowej instalacji elektrycznej (6.14) | | * wyjaśnia budowę domowej sieci elektrycznej (6.14) * opisuje równoległe połączenie odbiorników w sieci domowej (6.14) * opisuje niebezpieczeństwa związane z używaniem prądu elektrycznego (6.14) |  |
| 95 | Praca i moc prądu elektrycznego | * odczytuje dane znamionowe z tabliczki znamionowej odbiornika (6.10) * odczytuje z licznika zużytą energię elektryczną (6.10) * oblicza pracę prądu elektrycznego ze wzoru  (6.10) * oblicza moc prądu ze wzoru  (6.10) * podaje jednostki pracy oraz mocy prądu i je przelicza (6.10) * podaje przykłady pracy wykonanej przez prąd elektryczny (6.10) | | * oblicza każdą z wielkości występujących we wzorach (6.10):      * opisuje przemiany energii elektrycznej w grzałce, silniku odkurzacza, żarówce (6.11) |  |
| 96–97 | Zmiana energii elektrycznej w inne formy energii. Wyznaczanie ciepła właściwego wody za pomocą czajnika elektrycznego | * wykonuje pomiary masy wody, temperatury i czasu ogrzewania wody (1.3) * podaje rodzaj energii, w jaki zmienia się w tym doświadczeniu energia elektryczna (1.4, 4.10c, 6.11) * opisuje sposób wykonania doświadczenia (4.10c) | | * objaśnia sposób dochodzenia do wzoru  (4.10c) * wykonuje obliczenia (1.6) * zaokrągla wynik do dwóch cyfr znaczących (1.6) |  |
| 98 | Skutki przerwania dostaw energii elektrycznej do urządzeń o kluczowym znaczeniu |  | | * analizuje teksty źródłowe, w tym popularnonaukowe, i przygotowuje wypowiedź pisemną lub ustną (wym. ogólne IV) |  |
| 99–100 | Powtórzenie. Sprawdzian | | | | |
| 11. O zjawiskach magnetycznych | | | | | |
| 101 | Właściwości magnesów trwałych | * podaje nazwy biegunów magnetycznych i opisuje oddziaływania między nimi (7.1) * opisuje i demonstruje zachowanie igły magnetycznej w pobliżu magnesu (7.1, 7.7a) * opisuje pole magnetyczne Ziemi (7.2) * opisuje sposób posługiwania się kompasem (7.2) | | * opisuje oddziaływanie magnesu na żelazo i podaje przykłady wykorzystania tego oddziaływania (7.3) * do opisu oddziaływania magnetycznego używa pojęcia pola magnetycznego (7.2) |  |
| 102 | Przewodnik z prądem jako źródło pola magnetycznego.  Elektromagnes i jego zastosowania | * demonstruje oddziaływanie prostoliniowego przewodnika z prądem na igłę magnetyczną umieszczoną w pobliżu (7.4, 7.7b) * opisuje budowę elektromagnesu (7.5) * demonstruje działanie elektromagnesu na znajdujące się w pobliżu przedmioty żelazne i magnesy (7.5) | | * wyjaśnia zachowanie igły magnetycznej z użyciem pojęcia pola magnetycznego wytworzonego przez prąd elektryczny (1.2, 7.4) * opisuje rolę rdzenia w elektromagnesie (7.5) * wskazuje bieguny N i S elektromagnesu (7.5) |  |
| 103 | Silnik elektryczny na prąd stały | * wskazuje oddziaływanie elektromagnesu z magnesem jako podstawę działania silnika na prąd stały (7.6) | | * buduje model silnika na prąd stały i demonstruje jego działanie (1.3, 7.6) * podaje cechy prądu przemiennego wykorzystywanego w sieci energetycznej (wym. ogólne IV) |  |
| 104 | \*Zjawisko indukcji elektromagnetycznej. Prądnica prądu przemiennego jako źródło energii elektrycznej | * wymienia różnice między prądem stałym i prądem przemiennym (1.2) * podaje przykłady praktycznego wykorzystania prądu stałego i przemiennego (1.1, 1.2) | | * doświadczalnie demonstruje, że zmieniające się pole magnetyczne jest źródłem prądu elektrycznego w zamkniętym obwodzie (1.3) * opisuje zasadę działania najprostszej prądnicy prądu przemiennego (1.1, 1.2, 1.3) |  |
| 105–106 | Fale elektromagne-tyczne. Rodzaje i przykłady zastosowań | * nazywa rodzaje fal elektromagnetycznych (9.12) * podaje przykłady zastosowania fal elektromagnetycznych (9.12) | | * podaje właściwości różnych rodzajów fal elektromagnetycznych (rozchodzenie się w próżni, szybkość rozchodzenia się, różne długości fali) (9.12) * analizuje teksty źródłowe, w tym popularnonaukowe, i przygotowuje wypowiedź pisemną lub ustną na temat zastosowań fal elektromagnetycznych (wym. ogólne IV) |  |
| 107–108 | Powtórzenie. Sprawdzian | | | | |
| 12. Optyka, czyli nauka o świetle | | | | | |
| 109 | Źródła światła. Powstawanie cienia | * podaje przykłady źródeł światła (9.1) * opisuje sposób wykazania, że światło rozchodzi się po liniach prostych (9.1) * demonstruje prostoliniowe rozchodzenie się światła (9.14a) | | * wyjaśnia powstawanie obszarów cienia i półcienia za pomocą prostoliniowego rozchodzenia się światła w ośrodku jednorodnym (9.1) |  |
| 110 | Odbicie światła. Obrazy otrzymywane w zwierciadle płaskim | * opisuje zjawisko odbicia światła od powierzchni gładkiej, wskazuje kąt padania i kąt odbicia (9.2) * opisuje zjawisko rozproszenia światła na powierzchniach chropowatych (9.3) * demonstruje powstawanie obrazów w zwierciadle płaskim (9.4, 9.14a) | | * rysuje konstrukcyjnie obrazy otrzymywane w zwierciadle płaskim (9.5) * podaje cechy obrazu otrzymanego w zwierciadle płaskim (9.14a) |  |
| 111–  112 | Otrzymywanie obrazów w zwierciadłach kulistych | * szkicuje zwierciadła kuliste wklęsłe i wypukłe (9.4) * wskazuje oś optyczną główną, ognisko, ogniskową i promień krzywizny zwierciadła (9.4) * wykreśla bieg wiązki promieni równoległych do osi optycznej po odbiciu od zwierciadła (9.4) * na podstawie obserwacji powstawania obrazów (9.14a) wymienia cechy obrazów otrzymywanych w zwierciadle kulistym (9.5) * podaje przykłady praktycznego zastosowania zwierciadeł (9.5) | | * rysuje konstrukcje obrazów otrzymywanych za pomocą zwierciadła wklęsłego (9.5) * demonstruje powstawanie obrazów w zwierciadłach wklęsłych i wypukłych (9.4, 9.14a) * rysuje konstrukcyjnie ognisko pozorne zwierciadła wypukłego i objaśnia jego powstawanie (9.4, 9.5) * rysuje konstrukcyjnie obrazy otrzymywane za pomocą zwierciadła wypukłego (9.5) |  |
| 113 | Załamanie światła na granicy dwóch ośrodków | * demonstruje zjawisko załamania światła (9.14a) * szkicuje przejście światła przez granicę dwóch ośrodków, wskazuje kąt padania i kąt załamania (9.6) | | * wyjaśnia zależność zmiany biegu wiązki promienia przy przejściu przez granicę dwóch ośrodków od szybkości rozchodzenia się światła w tych ośrodkach (9.6) |  |
| 114 | Przejście wiązki światła białego przez pryzmat | * wyjaśnia rozszczepienie światła białego w pryzmacie (9.10) * opisuje światło białe jako mieszaninę barw (9.10) * rozpoznaje tęczę jako efekt rozszczepienia światła słonecznego (9.10) | | * wyjaśnia pojęcie światła jednobarwnego (monochromatycznego) i prezentuje je za pomocą wskaźnika laserowego (9.11) * wyjaśnia, na czym polega widzenie barwne (9.10) * demonstruje rozszczepienie światła w pryzmacie (9.14c) |  |
| 115 | Soczewki | * opisuje bieg promieni równoległych do osi optycznej, przechodzących przez soczewkę skupiającą i rozpraszającą (9.7) * posługuje się pojęciem ogniska, ogniskowej i osi optycznej (9.7) | | * doświadczalnie znajduje ognisko i mierzy ogniskową soczewki skupiającej (9.7) * oblicza zdolność skupiającą soczewki ze wzoru  i wyraża ją w dioptriach (9.7) |  |
| 116 | Obrazy otrzymywane za pomocą soczewek | * wytwarza za pomocą soczewki skupiającej ostry obraz przedmiotu na ekranie (9.14a, 9.14b) * rysuje konstrukcyjnie obrazy otrzymywane za pomocą soczewek skupiających i rozpraszających (9.8) * rozróżnia obrazy rzeczywiste, pozorne, proste, odwrócone, powiększone, pomniejszone (9.8) | | * na podstawie materiałów źródłowych opisuje zasadę działania prostych przyrządów optycznych (wym. ogólne IV) |  |
| 117 | Wady wzroku. Krótkowzrocz-ność i dalekowzrocz-ność | * wyjaśnia, na czym polegają krótkowzroczność i dalekowzroczność (9.9) * podaje rodzaje soczewek (skupiająca, rozpraszająca) do korygowania wad wzroku (9.9) | | * opisuje rolę soczewek w korygowaniu wad wzroku (9.9) * podaje znak zdolności skupiającej soczewek korygujących krótkowzroczność i dalekowzroczność (9.9) |  |
| 118 | Porównujemy fale mechaniczne i elektromagne-  tyczne | * wymienia cechy wspólne i różnice w rozchodzeniu się fal mechanicznych i elektromagnetycznych (9.13) * wymienia sposoby przekazywania informacji i wskazuje znaczenie fal elektromagnetycznych dla człowieka (9.13) | | * wykorzystuje do obliczeń związek  (9.13) * wyjaśnia transport energii przez fale elektromagnetyczne (9.13) |  |
| 119–120 | Powtórzenie. Sprawdzian | | | | |