### Plan wynikowy z fizyki, klasa 8

### Wymagania konieczne – ocena dopuszczająca, podstawowe – ocena dostateczna, wymagania ponadpodstawowe, w zależności od stopnia opanowania – ocena dobra lub bardzo dobra. Wymagania dopełniające – ocena celująca. Treści i umiejętności na oceny wyższe zawierają w sobie wymagania na oceny niższe.

| **Zagadnienie (temat lekcji)** | **Cele operacyjne****Uczeń:** | **Wymagania** |
| --- | --- | --- |
| **podstawowe** | **ponadpodstawowe** |
| **konieczne** | **podstawowe** | **rozszerzające** | **dopełniające** |
| **I. ELEKTROSTATYKA**  |
| **Elektryzowanie ciał**  | * informuje, czym zajmuje się elektrostatyka; wskazuje przykłady elektryzowania ciał w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem ładunku elektrycznego; rozróżnia dwa rodzaje ładunków elektrycznych (dodatnie i ujemne)
 | X |  |  |  |
| * opisuje sposób elektryzowania ciał przez potarcie; informuje, że to zjawisko polega na gromadze-niu przez ciało ładunku elektrycznego
 |  | X |  |  |
| * opisuje jakościowo oddziaływanie ładunków jednoimiennych i różnoimiennych; podaje przykła-dy oddziaływań elektrostatycznych w otoczeniu i ich zastosowań (inne niż poznane na lekcji)
 |  | X | (X) |  |
| * projektuje i przeprowadza doświadczenie ilustrujące właściwości ciał naelektryzowanych; krytycznie ocenia jego wyniki; wskazuje czynniki istotne i nieistotne dla wyniku doświadczenia; formułuje wnioski
 |  |  | X |  |
| * opisuje budowę i zastosowanie maszyny elektrostatycznej
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów i rysunków informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące elektryzowania ciał i wzajemnego oddziaływania ciał naelektryzowanych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące elektryzowania ciał i wzajemnego oddziaływania ciał naelektryzowanych; porównuje oddziaływania elektrostatyczne i grawitacyjne
 |  |  | X |  |
|  | * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnonau-kowych) dotyczących elektryzowania ciał i wzajemnego oddziaływania ciał naelektryzowanych
 |  |  | X |  |
| **Budowa atomu. Jednostka ładunku elektrycznego** | * wyjaśnia, z czego składa się atom; przedstawia model budowy atomu na schematycznym rysunku
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem ładunku elementarnego; podaje jego symbol oraz wartość *e ≈* 1,6 · 10–19 C
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciem ładunku elektrycznego jako wielokrotności ładunku elementarnego; stosuje jednostkę ładunku (1 C)
 |  | X |  |  |
| * opisuje na przykładzie sposób elektryzowania ciał przez potarcie; informuje, że zjawisko to polega na przemieszczaniu elektronów
 |  | X |  |  |
| * wyjaśnia na przykładach, kiedy ciało jest naładowane dodatnio, a kiedy jest naładowane ujemnie
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciem jonu; wyjaśnia, kiedy powstaje jon dodatni, a kiedy ujemny
 |  | X |  |  |
| * wyodrębnia z tekstów i rysunków schematycznych lub blokowych informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste (i bardziej złożone) zadania dotyczące elektryzowania ciał
 | X | (X) |  |  |
| * rozwiązuje zadania z wykorzystaniem zależności, że każdy ładunek elektryczny jest wielokrotnością ładunku elementarnego; przelicza podwielokrotności, przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych
 |  |  | X |  |
| **Przewodniki i izolatory** | * posługuje się pojęciami: przewodnika jako substancji, w której łatwo mogą się przemieszczać ładunki elektryczne, i izolatora jako substancji, w której ładunki elektryczne nie mogą się przemieszczać
 | X |  |  |  |
| * odróżnia przewodniki od izolatorów; wskazuje ich przykłady
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem elektronów swobodnych; wykazuje, że w metalach znajdują się elektrony swobodne, a w izolatorach elektrony są związane z atomami; na tej podstawie uzasadnia podział substancji na przewodniki i izolatory
 |  |  | X |  |
|  | * wskazuje, że dobre przewodniki elektryczności są również dobrymi przewodnikami ciepła; wymienia przykłady zastosowań przewodników i izolatorów w otoczeniu
 |  | X |  |  |
| * przeprowadza doświadczenia (wykazujące, że przewodnik można naelektryzować), korzystając z ich opisów i przestrzegając zasad bezpieczeństwa; formułuje wniosek, że przewodnik można naelektryzować wtedy, gdy odizoluje się go od ziemi
 |  | X |  |  |
| * opisuje przebieg przeprowadzonego doświadczenia; wyróżnia kluczowe kroki i sposób postępo-wania, wskazuje rolę użytych przyrządów
 |  | X |  |  |
| * wyjaśnia wyniki przeprowadzonych doświadczeń związanych z elektryzowaniem przewodników; uzasadnia na przykładach, że przewodnik można naelektryzować wówczas, gdy odizoluje się go od ziemi
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje proste (typowe) zadania dotyczące właściwości przewodników i izolatorów
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące elektryzowania ciał i wzajemnego oddziaływania ciał naelektryzowanych
 |  |  | X |  |
| **Elektryzowanie przez dotyk** | * posługuje się pojęciem układu izolowanego; podaje zasadę zachowania ładunku elektrycznego
 | X |  |  |  |
| * stosuje zasadę zachowania ładunku elektrycznego
 |  | X |  |  |
| * opisuje sposób elektryzowania ciał przez dotyk; informuje, że zjawisko to polega na przemieszcza-niu elektronów z ciała naelektryzowanego do ciała nienaelektryzowanego lub w drugą stronę, w efekcie oba ciała są naelektryzowane ładunkami tego samego znaku
 |  | X |  |  |
| * opisuje budowę i zasadę działania elektroskopu; posługuje się elektroskopem
 |  | X |  |  |
| * wyjaśnia, na czym polega uziemienie ciała naelektryzowanego i zobojętnienie zgromadzonego na nim ładunku elektrycznego
 |  |  | X |  |
| * opisuje działanie i zastosowanie piorunochronu
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące elektryzowania ciał przez dotyk
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone z wykorzystaniem zasady zachowania ładunku elektrycznego
 |  |  | X |  |
| **Elektryzowanie przez indukcję** | * przeprowadza doświadczenia (elektryzowanie ciał przez zbliżenie ciała naelektryzowanego), korzystając z ich opisu; formułuje wnioski
 |  | X |  |  |
| * opisuje przemieszczanie się ładunków w przewodnikach pod wpływem oddziaływania ładunku zewnętrznego (indukcja elektrostatyczna)
 |  | X |  |  |
|  | * podaje przykłady skutków i wykorzystania indukcji elektrostatycznej
 |  | X |  |  |
| * projektuje i przeprowadza doświadczenie ilustrujące skutki indukcji elektrostatycznej; krytycznie ocenia jego wyniki; wskazuje czynniki istotne i nieistotne dla wyniku doświadczenia; formułuje wnioski
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące elektryzowania ciał przez indukcję
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone dotyczące zjawiska indukcji elektrostatycznej
 |  |  | X |  |
| **Podsumowanie wiadomości dotyczących elektrostatyki**  | * wyodrębnia z tekstów i rysunków informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska lub problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące treści rozdziału *Elektrostatyka*
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące treści rozdziału *Elektrostatyka*
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje zadania złożone, nietypowe, dotyczące treści rozdziału *Elektrostatyka*
 |  |  |  | X |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy tekstu: *Gdzie wykorzystuje się elektryzowanie ciał* (lub innego związanego z treściami rozdziału *Elektrostatyka*)
 |  |  | X |  |
| **II. PRĄD ELEKTRYCZNY**  |
| **Prąd elektryczny. Napięcie elektry-czne i natężenie prądu**  | * przeprowadza doświadczenia wykazujące przepływ ładunków przez przewodniki, korzystając z ich opisów; wskazuje rolę użytych przyrządów oraz czynniki istotne i nieistotne dla wyników doświadczeń; formułuje wnioski na podstawie tych wyników
 |  | X |  |  |
| * porównuje oddziaływania elektrostatyczne i grawitacyjne
 |  |  | X |  |
| * posługuje się pojęciem napięcia elektrycznego jako wielkości określającej ilość energii potrze-bnej do przeniesienia jednostkowego ładunku w obwodzie; stosuje jednostkę napięcia (1 V)
 |  | X |  |  |
| * opisuje przepływ prądu w obwodach jako ruch elektronów swobodnych albo jonów w przewodnikach
 |  | X |  |  |
| * określa umowny kierunek przepływu prądu elektrycznego
 | X |  |  |  |
| * Rporównuje ruch swobodnych elektronów w przewodniku z ruchem elektronów w sytuacji, gdy do końców przewodnika podłączymy źródło napięcia
 |  |  | X |  |
| * przeprowadza doświadczenie modelowe ilustrujące, czym jest natężenie prądu, korzystając z jego opisu
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem natężenia prądu wraz z jego jednostką (1 A)
 | X |  |  |  |
| * stosuje w obliczeniach związek między natężeniem prądu a ładunkiem i czasem jego przepływu przez poprzeczny przekrój przewodnika
 |  | X |  |  |
|  | * rozwiązuje proste zadania dotyczące przepływu prądu elektrycznego; wyodrębnia z tekstów i rysunków informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje zadania z wykorzystaniem związku między natężeniem prądu a ładunkiem i czasem jego przepływu przez poprzeczny przekrój przewodnika; przelicza wielokrotności i podwielokro-tności oraz jednostki czasu; przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące przepływu prądu elektrycznego
 |  |  | X |  |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących przepływu prądu elektrycznego
 |  |  | X |  |
| **Pomiar natężenia prądu i napięcia elektrycznego**  | * posługuje się pojęciem obwodu elektrycznego; podaje warunki przepływu prądu elektrycznego w obwodzie elektrycznym
 | X |  |  |  |
| * wymienia elementy prostego obwodu elektrycznego: źródło energii elektrycznej, odbiornik (np. żarówka), przewody, wyłącznik, mierniki (amperomierz, woltomierz); rozróżnia symbole graficzne tych elementów
 | X |  |  |  |
| * wymienia przyrządy służące do pomiaru napięcia elektrycznego i natężenia prądu; wyjaśnia, jak włącza się je do obwodu elektrycznego (amperomierz szeregowo, woltomierz równolegle)
 | X |  |  |  |
| * rozróżnia sposoby łączenia elementów obwodu elektrycznego: szeregowy i równoległy
 |  | X |  |  |
| * rysuje schematy obwodów elektrycznych składających się z jednego źródła energii, jednego odbiornika, mierników i wyłączników; posługuje się symbolami graficznymi tych elementów
 |  | X |  |  |
| * wyodrębnia z tekstów lub ilustracji (w tym schematów obwodów elektrycznych) informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące obwodów elektrycznych oraz pomiaru napięcia elektrycznego i natężenia prądu
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone dotyczące obwodów elektrycznych oraz pomiaru napięcia elektrycznego i natężenia prądu
 |  |  | X |  |
| **Opór elektryczny**  | * przeprowadza doświadczenia: bada zależność natężenia prądu od rodzaju odbiornika (żarówki) przy tym samym napięciu oraz zależność oporu elektrycznego przewodnika od jego długości, pola przekroju poprzecznego i rodzaju materiału, z jakiego jest wykonany, korzystając z ich opisów;
 |  | X |  |  |
| * rozpoznaje symbol graficzny opornika
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem oporu elektrycznego jako własnością przewodnika; posługuje się jednostką oporu (1 Ω )
 |  | X |  |  |
| * stosuje w obliczeniach związek między napięciem a natężeniem prądu i oporem
 |  | X |  |  |
| * Rstosuje w obliczeniach zależność oporu elektrycznego przewodnika od jego długości, pola przekroju i rodzaju materiału, z jakiego jest wykonany; przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z dokładności danych
 |  |  | X |  |
| * Rposługuje się pojęciem oporu właściwego oraz tabelami wielkości fizycznych w celu wyszukania jego wartości dla danej substancji; analizuje i porównuje wartości oporu właściwego różnych substancji
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje proste (lub bardziej złożone) zadania z wykorzystaniem związku między napięciem a natężeniem prądu i oporem elektrycznym; rozpoznaje zależność rosnącą bądź malejącą na podstawie danych z tabeli lub na podstawie wykresu (rozpoznaje proporcjonalność prostą na podstawie wykresu)
 | X | (X) |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania z wykorzystaniem związku między napięciem a natężeniem prądu i oporem elektrycznym (oraz zależności oporu elektrycznego przewodnika od jego długości, pola przekroju poprzecznego i rodzaju materiału, z jakiego jest wykonany); przelicza podwielokro-tności i wielokrotności, przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrągla-nia, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych; sporządza wykres zależności natężenia prądu od przyłożonego napięcia *I*(*U*)
 |  |  | X | (X) |
|  | * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących oporu elektrycznego
 |  |  | X |  |
| **Praca i moc prądu elektrycznego**  | * wyróżnia formy energii, na jakie jest zamieniana energia elektryczna; wskazuje źródła energii elektrycznej i odbiorniki; podaje ich przykłady
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem pracy i mocy prądu elektrycznego wraz z ich jednostkami; stosuje w obli-czeniach związek między tymi wielkościami oraz wzory na pracę i moc prądu elektrycznego
 |  | X |  |  |
| * przelicza energię elektryczną wyrażoną w kilowatogodzinach na dżule i odwrotnie
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciem mocy znamionowej; analizuje i porównuje dane na tabliczkach znamio-nowych różnych urządzeń elektrycznych
 |  | X |  |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, diagramów i ilustracji informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem wzorów na pracę i moc prądu elektrycznego oraz związku między tymi wielkościami; oblicza zużycie energii elektrycznej dowolnego odbiornika; przelicza podwielokrotności i wielokrotności oraz jednostki czasu, przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania związane z obliczaniem zużycia energii elektrycznej (i kosztów zużycia energii elektrycznej)
 |  |  | X | (X) |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących energii elektrycznej
 |  |  | X |  |
| **Użytkowanie ener-gii elektrycznej**  | * wyjaśnia, na czym polega zwarcie; opisuje rolę izolacji i bezpieczników przeciążeniowych w domowej sieci elektrycznej
 | X |  |  |  |
| * opisuje warunki bezpiecznego korzystania z energii elektrycznej
 | X |  |  |  |
| * wyjaśnia różnicę między prądem stałym a prądem przemiennym; wskazuje baterię, akumulator, zasilacz jako źródła stałego napięcia; odróżnia to napięcie od napięcia w przewodach doprowadzających prąd do mieszkań
 |  | X |  |  |
|  | * stwierdza, że elektrownie wytwarzają prąd przemienny, który do mieszkań jest dostarczany pod napięciem 230 V
 |  |  | X |  |
| * opisuje skutki działania prądu na organizm człowieka i inne organizmy żywe; wskazuje zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym; podaje podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy
 |  | X |  |  |
| * wskazuje skutki przerwania dostaw energii elektrycznej do urządzeń o kluczowym znaczeniu oraz rolę zasilania awaryjnego
 |  | X |  |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, wykresów i ilustracji informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania związane z użytkowaniem energii elektrycznej
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania związane z analizą funkcji bezpieczników; przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z dokładności danych
 |  |  | X |  |
| **Podsumowanie wiadomości dotyczących prądu elektry-cznego**  | * rozwiązuje proste zadania (lub problemy) dotyczące treści rozdziału *Prąd elektryczny*
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania (lub problemy) bardziej złożone, ale typowe, dotyczące treści rozdziału *Prąd elektryczny*
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje zadania złożone, nietypowe (lub problemy), dotyczące treści rozdziału *Prąd elektryczny*
 |  |  |  | X |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel i rysunków informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| **III. MAGNETYZM**  |
| **Bieguny magnetyczne**  | * bada wzajemne oddziaływanie magnesów oraz oddziaływanie magnesów na żelazo i inne materiały magnetyczne, korzystając z ich opisów; wskazuje rolę użytych przyrządów oraz czynniki istotne i nieistotne dla wyników doświadczeń; formułuje wnioski na podstawie tych wyników
 |  | X |  |  |
| * nazywa bieguny magnesów stałych, opisuje oddziaływanie między nimi
 | X |  |  |  |
| * opisuje zachowanie się igły magnetycznej w obecności magnesu oraz zasadę działania kompasu (podaje czynniki zakłócające jego prawidłowe działanie); posługuje się pojęciem biegunów magnetycznych Ziemi
 |  | X |  |  |
| * porównuje oddziaływania elektrostatyczne i magnetyczne
 |  |  | X |  |
| * opisuje na przykładzie żelaza oddziaływanie magnesów na materiały magnetyczne; stwierdza, że w pobliżu magnesu każdy kawałek żelaza staje się magnesem (namagnesowuje się), a przedmioty wykonane z ferromagnetyku wzmacniają oddziaływanie magnetyczne magnesu
 |  | X |  |  |
| * podaje przykłady wykorzystania oddziaływania magnesów na materiały magnetyczne
 |  | X |  |  |
| * opisuje właściwości ferromagnetyków; podaje przykłady ferromagnetyków
 |  | X |  |  |
| * wyjaśnia, na czym polega namagnesowanie ferromagnetyku; posługuje się pojęciem domen magnetycznych
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów i rysunków informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące wzajemnego oddziaływania magnesów oraz oddziały-wania magnesów na materiały magnetyczne
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania złożone dotyczące wzajemnego oddziaływania magnesów oraz oddziały-wania magnesów na materiały magnetyczne
 |  |  | X |  |
| **Właściwości magnetyczne przewodnika z prądem**  | * opisuje doświadczenie Oersteda; podaje wnioski wynikające z tego doświadczenia
 |  | X |  |  |
| * bada oddziaływania magnesów trwałych i przewodników z prądem oraz wzajemne oddziaływanie przewodników z prądem, korzystając z ich opisów
 |  | X |  |  |
| * opisuje zachowanie się igły magnetycznej w otoczeniu prostoliniowego przewodnika z prądem
 | X |  |  |  |
| * opisuje wzajemne oddziaływanie przewodników, przez które płynie prąd elektryczny, i magnesu trwałego
 |  | X |  |  |
| * stwierdza, że linie, wzdłuż których igła kompasu lub opiłki układają się wokół prostoliniowego przewodnika z prądem, mają kształt współśrodkowych okręgów
 |  |  | X |  |
| * posługuje się pojęciem zwojnicy; stwierdza, że zwojnica, przez którą płynie prąd elektryczny, zachowuje się jak magnes
 | X |  |  |  |
|  | * opisuje sposoby wyznaczania biegunowości magnetycznej przewodnika kołowego i zwojnicy (reguła śruby prawoskrętnej, reguła prawej dłoni, na podstawie ułożenia strzałek oznaczających kierunek prądu – metoda liter S i N); stosuje wybrany sposób do wyznaczania biegunowości przewodnika kołowego lub zwojnicy
 |  |  | X |  |
| * opisuje jakościowo wzajemne oddziaływanie dwóch przewodników, przez które płynie prąd elektryczny (określa, kiedy przewodniki się przyciągają, a kiedy się odpychają)
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące właściwości magnetycznych przewodników z prądem
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone lub problemy dotyczące właściwości magnetycznych przewodników z prądem
 |  |  | X |  |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących właściwości magnetycznych przewodników z prądem
 |  |  | X |  |
| **Elektromagnes – budowa, działa-nie, zastosowanie**  | * bada zależność magnetycznych właściwości zwojnicy od obecności w niej rdzenia z ferromagnetyku oraz od liczby zwojów i natężenia prądu płynącego przez zwoje
 |  | X |  |  |
| * opisuje budowę i działanie elektromagnesu
 |  | X |  |  |
| * opisuje wzajemne oddziaływanie elektromagnesów i magnesów; wymienia przykłady zastoso-wania elektromagnesów
 |  | X |  |  |
| * opisuje działanie dzwonka elektromagnetycznego lub zamka elektrycznego, korzystając ze schematu przedstawiającego jego budowę
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące działania i zastosowania elektromagnesów
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) dotyczące działania i zastosowania elektromag-nesów (związane z analizą schematów urządzeń zawierających elektromagnesy)
 |  |  | X | (X) |
| **Oddziaływanie magnetyczne a silnik elektryczny**  | * demonstruje działanie siły magnetycznej i bada, od czego zależą jej wartość i zwrot; demonstruje zasadę działania silnika elektrycznego prądu stałego), korzystając z ich opisu
 |  |  | X |  |
| * posługuje się pojęciem siły magnetycznej (elektrodynamicznej); opisuje jakościowo, od czego ona zależy
 |  | X |  |  |
| * ustala kierunek i zwrot działania siły magnetycznej na podstawie reguły lewej dłoni
 |  |  | X |  |
| * wskazuje oddziaływanie magnetyczne jako podstawę działania silników elektrycznych; podaje przykłady wykorzystania silników elektrycznych
 | X |  |  |  |
| * Ropisuje budowę silnika elektrycznego prądu stałego
 |  |  | X |  |
| * Ropisuje działanie silnika elektrycznego prądu stałego, korzystając ze schematu
 |  |  |  | X |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące działania siły magnetycznej i wykorzystania silników elektrycznych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) związane z działaniem siły magnetycznej oraz działaniem i wykorzystaniem silników elektrycznych
 |  |  | X | (X) |
| **Podsumowanie wiadomości dotyczących magnetyzmu**  | * rozwiązuje proste zadania (lub problemy) dotyczące treści rozdziału *Magnetyzm*
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania (lub problemy) bardziej złożone, ale typowe, dotyczące treści rozdziału *Magnetyzm*
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje zadania złożone, nietypowe (lub problemy), dotyczące treści rozdziału *Magnetyzm*
 |  |  |  | X |
| * wyodrębnia z tekstów i ilustracji informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| **IV. DRGANIA i FALE**  |
| **Ruch drgający**  | * demonstruje ruch drgający ciężarka zawieszonego na sprężynie lub nici, korzystając z jego opisu; wskazuje położenie równowagi, formułuje wnioski na podsta-wie wyników obserwacji ruchu drgającego ciężarka
 | X |  |  |  |
| * opisuje ruch okresowy wahadła; wskazuje położenie równowagi i amplitudę tego ruchu; podaje przykłady ruchu okresowego w otoczeniu
 | X |  |  |  |
|  | * opisuje ruch drgający (drgania) ciała pod wpływem siły sprężystości; wskazuje położenie równowagi i amplitudę drgań
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciami okresu i częstotliwości wraz z ich jednostkami (odpowiednio sekunda i herc) do opisu ruchu okresowego
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem częstotliwości jako liczbą pełnych drgań (wahnięć) w jednostce czasu (); na tej podstawie określa jej jednostkę (); stosuje do obliczeń związek między częstotliwością a okresem drgań ()
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciami: wahadła matematycznego, wahadła sprężynowego, częstotliwości drgań własnych; odróżnia wahadło matematyczne od wahadła sprężynowego
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel i ilustracji informacje kluczowe; rozpoznaje zależność rosnącą bądź malejącą na podstawie danych z tabeli
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące ruchu drgającego z wykorzystaniem związku między czę-stotliwością a okresem drgań; przelicza jednostki czasu, przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące ruchu drgającego
 |  |  | X |  |
| **Wykres ruchu drgającego. Przemiany energii**  | * wyznacza amplitudę i okres drgań na podstawie wykresu zależności położenia od czasu
 | X |  |  |  |
| * analizuje jakościowo przemiany energii kinetycznej i energii potencjalnej sprężystości w ruchu drgającym; podaje przykłady przemian energii podczas drgań zachodzących w otoczeniu
 |  | X |  |  |
|  | * analizuje wykresy zależności położenia od czasu w ruchu drgającym; porównuje drgania ciał na podstawie tych wykresów
 |  |  | X |  |
| * przedstawia na schematycznym rysunku wykres zależności położenia od czasu w ruchu drgającym; zaznacza na nim amplitudę i okres drgań
 |  | X |  |  |
| * wyodrębnia z tekstów lub ilustracji (w tym: wykresów, diagramów, rysunków schematycznych lub blokowych) informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące przemian energii w ruchu drgającym i związane z wyzna-czaniem amplitudy i okresu drgań na podstawie wykresu zależności położenia od czasu
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) związane z analizą wykresów zależności położenia od czasu i przemian energii w ruchu drgającym, z wykorzystaniem związku między częstotliwością a okresem drgań
 |  |  | X | (X) |
| **Fale mechaniczne**  | * demonstruje powstawanie fali na sznurze, korzystając z ich opisów; formułuje wnioski na podstawie wyników obserwacji wytworzonych fal
 | X |  |  |  |
| * opisuje rozchodzenie się fali mechanicznej jako proces przekazywania energii bez przenoszenia materii
 |  | X |  |  |
| * wskazuje drgające ciało jako źródło fali mechanicznej, posługuje się pojęciami: amplitudy, okresu, częstotliwości i długości fali do opisu fal; podaje przykłady fal mechanicznych w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem prędkości rozchodzenia się fali; opisuje związek między prędkością, długością i częstotliwością (lub okresem) fali: (lub )
 |  | X |  |  |
| * stosuje w obliczeniach związki między okresem, częstotliwością i długością fali wraz z ich jednostkami
 |  | X |  |  |
| * analizuje wykres fali; wskazuje i wyznacza jej długość i amplitudę; porównuje fale na podstawie ich ilustracji
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów, wykresów, schematycznych rysunków i innych ilustracji informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem związków między okresem, częstotliwością i długością fali; przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z dokładności danych
 |  | X |  |  |
|  | * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) z wykorzystaniem związków między okresem, częstotli-wością i długością fali oraz analizy wykresu fali
 |  |  | X | (X) |
| **Fale dźwiękowe**  | * wytwarza dźwięki i wykazuje, że do rozchodzenia się dźwięku potrzebny jest ośrodek, korzystając z ich opisu
 | X |  |  |  |
| * stwierdza, że źródłem dźwięku jest drgające ciało, a do jego rozchodzenia się potrzebny jest ośrodek (dźwięk nie rozchodzi się w próżni); podaje przykłady źródeł dźwięków w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * opisuje mechanizm powstawania i rozchodzenia się fal dźwiękowych w powietrzu
 |  | X |  |  |
| * stwierdza, że fale dźwiękowe można opisać za pomocą tych samych związków między długo-ścią, prędkością, częstotliwością i okresem fali, jak w przypadku fal mechanicznych; porównuje wartości prędkości fal dźwiękowych w różnych ośrodkach, korzystając z tabeli tych wartości
 | X |  |  |  |
| * opisuje mechanizm wytwarzania dźwięków w wybranym instrumencie muzycznym
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel i ilustracji informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące fal dźwiękowych z wykorzystaniem związków między długo-ścią, prędkością, częstotliwością i okresem fali; przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, z zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) dotyczące fal dźwiękowych
 |  |  | X | (X) |
| **Wysokość i gło-śność dźwięku**  | * wytwarza dźwięki i bada jakościowo zależność ich wysokości od częstotliwości drgań i zależność ich głośności od amplitudy drgań, korzystając z ich opisu
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciami energii i natężenia fali; opisuje jakościowo związek między energią fali a amplitudą fali
 |  | X |  |  |
| * opisuje jakościowo związki między wysokością dźwięku a częstotliwością fali oraz między natężeniem dźwięku (głośnością) a energią fali i amplitudą fali
 |  | X |  |  |
|  | * rozróżnia dźwięki słyszalne, ultradźwięki i infradźwięki; wymienia przykłady ich źródeł i zastosowania; opisuje szkodliwość hałasu
 |  | X |  |  |
| * analizuje oscylogramy różnych dźwięków
 |  |  | X |  |
| * Rposługuje się pojęciem poziomu natężenia dźwięku wraz z jego jednostką (1 dB); określa progi słyszalności i bólu oraz hałas szkodliwy dla zdrowia
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, diagramów oraz wykresów (oscylogramów) i innych ilustracji informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania związane z wysokością i głośnością dźwięków
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) związane z porównywaniem różnych dźwięków i analizą ich oscylogramów
 |  |  | X | (X) |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących wysokości i głośności dźwięków
 |  |  | X |  |
| **Fale elektro-magnetyczne**  | * stwierdza, że źródłem fal elektromagnetycznych są drgające ładunki elektryczne oraz prąd, którego natężenie zmienia się w czasie
 |  | X |  |  |
| * wymienia rodzaje fal elektromagnetycznych: radiowe, mikrofale, promieniowanie podczerwone, światło widzialne, promieniowanie nadfioletowe, rentgenowskie i gamma; wskazuje przykłady ich zastosowania
 | X |  |  |  |
| * opisuje poszczególne rodzaje fal elektromagnetycznych; podaje odpowiadające im długości i częstotliwości fal, korzystając z diagramu przedstawiającego widmo fal elektromagnetycznych
 |  | X |  |  |
| * wymienia cechy wspólne i różnice w rozchodzeniu się fal mechanicznych i elektromagnety-cznych; podaje wartość prędkości fal elektromagnetycznych w próżni; porównuje wybrane fale (np. dźwiękowe i świetlne)
 |  | X |  |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, diagramów, rysunków schematycznych i blokowych oraz innych ilustracji informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące fal elektromagnetycznych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) dotyczące fal elektromagnetycznych z wykorzysta-niem związków między długością, prędkością, częstotliwością i okresem fali; przelicza podwielo-krotności i wielokrotności oraz jednostki czasu; przeprowadza obliczenia i zapisuje wynik zgodnie z zasadami zaokrąglania, zachowaniem liczby cyfr znaczących wynikającej z danych
 |  |  | X | (X) |
|  | * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących fal elektromagnetycznych
 |  |  | X |  |
| **Podsumowanie wiadomości dotyczących drgań i fal**  | * rozwiązuje proste zadania dotyczące treści rozdziału *Drgania i fale*
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące treści rozdziału *Drgania i fale*
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje zadania złożone, nietypowe (lub problemy), dotyczące treści rozdziału *Drgania i fale*
 |  |  |  | X |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, diagramów, wykresów, rysunków schematycznych i blokowych oraz innych ilustracji informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| **V. OPTYKA**  |
| **Światło i jego właściwości**  | * obserwuje bieg promieni światła i wykazuje, że światło przenosi energię, korzystając z ich opisu
 | X |  |  |  |
| * wymienia źródła światła; posługuje się pojęciami: promień świetlny, wiązka światła, ośrodek optyczny, ośrodek optycznie jednorodny; rozróżnia rodzaje źródeł światła (naturalne i sztuczne) oraz rodzaje wiązek światła (zbieżna, równoległa, rozbieżna)
 | X |  |  |  |
| * ilustruje prostoliniowe rozchodzenie się światła w ośrodku jednorodnym; podaje przykłady prostoliniowego biegu promieni światła w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * opisuje rozchodzenie się światła w ośrodku jednorodnym
 |  | X |  |  |
| * opisuje światło jako rodzaj fal elektromagnetycznych; podaje przedział długości fal świetlnych oraz przybliżoną wartość prędkości światła w próżni
 |  | X |  |  |
| * wskazuje prędkość światła jako maksymalną prędkość przepływu informacji; porównuje wartości prędkości światła w różnych ośrodkach przezroczystych
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel i ilustracji informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące światła i jego właściwości
 |  | X |  |  |
| **Zjawiska cienia i półcienia** | * obserwuje powstawanie obszarów cienia i półcienia, korzystając z jego opisu; formułuje wnioski na podstawie wyników obserwacji
 | X |  |  |  |
| * opisuje mechanizm powstawania cienia i półcienia jako konsekwencje prostoliniowego rozchodzenia się światła w ośrodku jednorodnym; podaje przykłady powstawania cienia i półcienia w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * przedstawia na schematycznym rysunku powstawanie cienia i półcienia
 |  | X |  |  |
| * opisuje zjawiska zaćmienia Słońca i Księżyca
 |  | X |  |  |
| * wyjaśnia mechanizm zjawisk zaćmienia Słońca i Księżyca, korzystając ze schematycznego rysunku przedstawiającego te zjawiska
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów lub ilustracji (w tym rysunków schematycznych lub blokowych) informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące zjawisk cienia i półcienia
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) związane z analizą zjawisk cienia i półcienia
 |  |  | X | (X) |
| **Odbicie i rozpro-szenie światła** | * bada zjawiska odbicia i rozproszenia światła, korzystając z ich opisów
 | X |  |  |  |
| * porównuje zjawiska odbicia i rozproszenia światła; wskazuje przykłady odbicia i rozproszenia światła w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciami: kąta padania, kąta odbicia i normalnej do opisu zjawiska odbicia światła od powierzchni płaskiej; podaje związek między kątem padania a kątem odbicia; podaje i stosuje prawo odbicia
 |  | X |  |  |
| * opisuje zjawisko odbicia światła od powierzchni chropowatej
 |  | X |  |  |
| * projektuje i przeprowadza doświadczenie potwierdzające równość kątów padania i odbicia; wskazuje czynniki istotne i nieistotne dla wyników doświadczenia; prezentuje i krytycznie ocenia wyniki doświadczenia
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów lub ilustracji (w tym rysunków schematycznych lub blokowych) informacje kluczowe
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem związku między kątami padania i odbicia (prawa odbicia)
 |  | X |  |  |
|  | * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) z wykorzystaniem związku między kątami padania i odbicia (prawa odbicia)
 |  |  | X | (X) |
| **Zwierciadła** | * rozróżnia zwierciadła płaskie i sferyczne (wklęsłe i wypukłe); podaje przykłady zwierciadeł w otoczeniu
 | X |  |  |  |
| * rysuje obrazy wytwarzane przez zwierciadło płaskie oraz skupianie równoległej wiązki światła za pomocą zwierciadła wklęsłego i wyznaczanie jego ogniska
 | X |  |  |  |
| * analizuje bieg promieni wychodzących z punktu w różnych kierunkach, a następnie odbitych od zwierciadła płaskiego i zwierciadeł sferycznych; opisuje i ilustruje zjawisko odbicia od powierzchni sferycznej
 |  | X |  |  |
| * opisuje i konstruuje bieg promieni ilustrujący powstawanie obrazów pozornych wytwarzanych przez zwierciadło płaskie; wymienia trzy cechy obrazu (pozorny, prosty i tej samej wielkości co przedmiot); wyjaśnia, kiedy obraz jest rzeczywisty, a kiedy – pozorny
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciami osi optycznej i promienia krzywizny zwierciadła; wymienia cechy obra-zów wytworzonych przez zwierciadła (pozorne lub rzeczywiste, proste lub odwrócone, powię-kszone, pomniejszone lub tej samej wielkości co przedmiot)
 | X |  |  |  |
| * opisuje skupianie się promieni w zwierciadle wklęsłym; posługuje się pojęciami ogniska i ogniskowej zwierciadła
 |  | X |  |  |
| * analizuje bieg promieni odbitych od zwierciadła wypukłego; posługuje się pojęciem ogniska pozornego zwierciadła wypukłego
 |  |  | X |  |
| * podaje i stosuje związek ogniskowej z promieniem krzywizny (w przybliżeniu ); opisuje i stosuje odwracalność biegu promieni świetlnych (stwierdza np., że promienie ogniska po odbiciu wychodzące od zwierciadła tworzą wiązkę promieni równoległych do osi optycznej)
 |  |  | X |  |
| * podaje przykłady wykorzystania zwierciadeł w otoczeniu
 |  | X |  |  |
|  | * rozwiązuje proste zadania dotyczące zwierciadeł (związane z analizą i ilustracją biegu promieni odbitych od zwierciadeł płaskich i sferycznych)
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) dotyczące zwierciadeł (związane z analizą i ilustracją biegu promieni odbitych od zwierciadeł płaskich i sferycznych)
 |  |  | X | (X) |
| **Obrazy tworzone przez zwierciadła sferyczne**  | * obserwuje obrazy wytwarzane przez zwierciadła sferyczne, korzystając z jego opisu; formułuje wnioski na podstawie wyników tego doświadczenia
 | X |  |  |  |
| * opisuje i konstruuje bieg promieni ilustrujący powstawanie obrazów rzeczywistych i pozornych wytwarzanych przez zwierciadła sferyczne, znając położenie ogniska
 |  | X |  |  |
| * opisuje obrazy wytwarzane przez zwierciadła sferyczne (podaje trzy cechy obrazu)
 |  | X |  |  |
| * rozróżnia obrazy: rzeczywisty, pozorny, prosty, odwrócony, powiększony, pomniejszony, tej samej wielkości co przedmiot
 | X |  |  |  |
| * posługuje się pojęciem powiększenia obrazu jako ilorazu wysokości obrazu i wysokości przedmiotu
 |  | X |  |  |
| * przewiduje rodzaj i położenie obrazu wytwarzanego przez zwierciadła sferyczne w zależności od odległości przedmiotu od zwierciadła
 |  |  | X |  |
| * posługuje się pojęciem powiększenia obrazu jako ilorazu odległości obrazu od zwierciadła i odległości przedmiotu od zwierciadła; podaje i stosuje wzory na powiększenie obrazu (np.: i ); wyjaśnia, kiedy: *p* < 1, *p* = 1, *p* > 1
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów i ilustracji (w tym rysunków schematycznych lub blokowych) informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania związane z wytwarzaniem obrazów za pomocą zwierciadeł sferycznych
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) związane z wytwarzaniem obrazów za pomocą zwierciadeł sferycznych i wykorzystaniem wzorów na powiększenie obrazu
 |  |  | X | (X) |
| **Zjawisko załama-nia światła** | * obserwuje bieg promienia światła po przejściu do innego ośrodka w zależności od kąta padania oraz przejście światła jednobarwnego i światła białego przez pryzmat, korzystając z ich opisu i przestrzegając zasad bezpieczeństwa; wskazuje rolę użytych przyrządów oraz czynniki istotne i nieistotne dla wyników doświadczeń; formułuje wnioski na podstawie tych wyników
 | X |  |  |  |
| * opisuje jakościowo zjawisko załamania światła na granicy dwóch ośrodków różniących się prędkością rozchodzenia się światła; wskazuje kierunek załamania; posługuje się pojęciem kąta załamania
 |  | X |  |  |
| * podaje i stosuje prawo załamania światła (jakościowo)
 |  | X |  |  |
| * opisuje światło białe jako mieszaninę barw i ilustruje to rozszczepieniem światła w pryzmacie; podaje inne przykłady rozszczepienia światła
 |  | X |  |  |
| * opisuje światło lasera jako jednobarwne i ilustruje to brakiem rozszczepienia w pryzmacie; porównuje przejście światła jednobarwnego i światła białego przez pryzmat
 | X |  |  |  |
| * wyjaśnia mechanizm rozszczepienia światła w pryzmacie, posługując się związkiem między prędkością światła i długością fali świetlnej w różnych ośrodkach oraz odwołując się do widma światła białego
 |  |  | X |  |
| * opisuje zjawisko powstawania tęczy
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, diagramów, rysunków schematycznych lub blokowych i innych ilustracji informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące zjawiska załamania światła i rozszczepienia światła w pryzmacie
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje złożone zadania (lub problemy) dotyczące zjawiska załamania światła i rozszczepie-nia światła z wykorzystaniem prawa załamania światła
 |  |  | X | (X) |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących zjawiska załamania światła oraz rozszczepienia światła
 |  |  | X |  |
| **Soczewki** | * rozróżnia rodzaje soczewek (skupiające i rozpraszające); posługuje się pojęciem osi optycznej soczewki; rozróżnia symbole soczewek skupiającej i rozpraszającej; podaje przykłady soczewek w otoczeniu oraz przykłady ich wykorzystania
 | X |  |  |  |
|  | * opisuje bieg promieni równoległych do osi optycznej przecho-dzących przez soczewki skupiającą i rozpraszającą)
 | X |  |  |  |
| * opisuje i ilustruje bieg promieni równoległych do osi optycznej przechodzących przez soczewki skupiającą i rozpraszającą, posługując się pojęciami ogniska i ogniskowej; rozróżnia ogniska rzeczywiste i pozorne
 |  | X |  |  |
| * wyjaśnia, na czym polega odwracalność biegu promieni świetlnych i stosuje ją (stwierdza np., że promienie wychodzące z ogniska po załamaniu w soczewce skupiającej tworzą wiązkę promieni równoległych do osi optycznej)
 |  | X |  |  |
| * Rposługuje się pojęciem zdolności skupiającej soczewki wraz z jej jednostką (1 D)
 |  |  | X |  |
| * wyodrębnia z tekstów i ilustracji (w tym rysunków schematycznych lub blokowych) informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania związane z analizą biegu promieni przechodzących przez soczewki skupiającą i rozpraszającą
 |  | X |  |  |
| **Otrzymywanie obrazów za pomocą soczewek** | * opisuje obrazy wytwarzane przez soczewki skupiające
 | X |  |  |  |
| * opisuje bieg promieni ilustrujący powstawanie obrazów rzeczywistych i pozornych wytwarzanych przez soczewki, znając położenie ogniska
 | X |  |  |  |
| * rysuje konstrukcyjnie obrazy wytworzone przez soczewki; rozróżnia obrazy: rzeczywiste, pozorne, proste, odwrócone; porównuje wielkość przedmiotu i obrazu
 |  | X |  |  |
| * opisuje obrazy wytworzone przez soczewki (podaje trzy cechy obrazu); określa rodzaj obrazu w zależności od odległości przedmiotu od soczewki
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciem powiększenia obrazu jako ilorazu wysokości obrazu i wysokości przedmiotu
 | X |  |  |  |
|  | * posługuje się pojęciem powiększenia obrazu jako ilorazu odległości obrazu od soczewki i odległości przedmiotu od soczewki; podaje i stosuje wzory na powiększenie obrazu (np.: i ) określa, kiedy: *p* < 1, *p* = 1, *p* > 1; porównuje obrazy w zależności od odległości przedmiotu od soczewki skupiającej i rodzaju soczewki
 |  |  | X |  |
| * przewiduje rodzaj i położenie obrazu wytwarzanego przez soczewkę w zależności od odległości przedmiotu od soczewki, znając położenie ogniska, i odwrotnie
 |  |  | X |  |
| * opisuje budowę oka oraz powstawanie obrazu na siatkówce, korzystając ze schematycznego rysunku przedstawiającego budowę oka; posługuje się pojęciem akomodacji oka
 |  | X |  |  |
| * posługuje się pojęciami krótkowzroczności i dalekowzroczności; opisuje rolę soczewek w korygowaniu tych wad wzroku
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje proste zadania dotyczące wytwarzania obrazów za pomocą soczewek
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania złożone (lub problemy) dotyczące wytwarzania obrazów za pomocą soczewek z wykorzystaniem wzorów na powiększenie obrazu
 |  |  | X | (X) |
| * posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy przeczytanych tekstów (w tym popularnona-ukowych) dotyczących otrzymywania obrazów za pomocą soczewek
 |  |  | X |  |
| **Podsumowanie wiadomości z optyki** | * rozwiązuje proste zadania dotyczące treści rozdziału *Optyka*
 |  | X |  |  |
| * rozwiązuje zadania bardziej złożone, ale typowe, dotyczące treści rozdziału *Optyka*
 |  |  | X |  |
| * rozwiązuje zadania złożone, nietypowe (problemy), dotyczące treści rozdziału *Optyka*
 |  |  |  | X |
| * wyodrębnia z tekstów, tabel, diagramów, rysunków schematycznych lub blokowych i innych ilustracji informacje kluczowe dla opisywanego zjawiska bądź problemu
 | X |  |  |  |
| * Ropisuje zagadkowe zjawiska optyczne występujące w przyrodzie (np.: miraże, błękit nieba, widmo Brockenu, halo)
 |  |  |  | X |