

Wymagania edukacyjne z chemii

Liceum Ogólnokształcące dla absolwentów szkoły podstawowej.

Zakres podstawowy, klasy 1,2,3,4

1. Budowa atomu. Układ okresowy pierwiastków chemicznych.	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none">wymienia nazwy szkła i sprzętu laboratoryjnegozna i stosuje zasady BHP obowiązujące w pracowni chemicznejwymienia nauki zaliczane do nauk przyrodniczychdefiniuje pojęcia: atom, elektron, proton, neutron, nukleony, elektrony walencyjneoblicza liczbę protonów, elektronów i neutronów w atomie danego pierwiastka chemicznego na podstawie zapisu A_ZEdefiniuje pojęcia: masa atomowa, liczba atomowa, liczba masowa, jednostka masy atomowej, masa cząsteczkowapodaje masy atomowe i liczby atomowe pierwiastków chemicznych, korzystając z układu okresowegooblicza masy cząsteczkowe prostych związków chemicznych, np. MgO, CO₂wyjaśnia, co to są izotopy pierwiastków chemicznych na przykładzie atomu wodoruomawia budowę współczesnego modelu atomudefiniuje pojęcie pierwiastek chemicznypodaje treść prawa okresowościomawia budowę układu okresowego pierwiastków chemicznych (podział na grupy, okresy i bloki konfiguracyjne)wskazuje w układzie okresowym pierwiastki chemiczne należące do bloku s, p,określa podstawowe właściwości pierwiastka chemicznego na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowymwskazuje w układzie okresowym pierwiastki chemiczne zaliczane do niemetali i metali
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none">wyjaśnia przeznaczenie podstawowego szkła i sprzętu laboratoryjnegobezpiecznie posługuje się podstawowym sprzętem laboratoryjnym i odczynnikami chemicznymiwyjaśnia, dlaczego chemia należy do nauk przyrodniczychwykonuje proste obliczenia związane z pojęciami: masa atomowa, masa cząsteczkowa, liczba atomowa, liczba masowa, jednostka masy atomowejzapisuje konfiguracje elektronowe atomów pierwiastków chemicznych,definiuje pojęcia: promieniotwórczość, okres półtrwaniawymienia zastosowania izotopów pierwiastków promieniotwórczychprzedstawia ewolucję poglądów na temat budowy materii od starożytności do czasów współczesnychwyjaśnia budowę współczesnego układu okresowego pierwiastków chemicznych, uwzględniając podział na bloki s, p,wyjaśnia, co stanowi podstawę budowy współczesnego układu okresowego pierwiastków chemicznych (konfiguracja elektronowa wyznaczająca podział na bloki s, p, d)wyjaśnia, podając przykłady, jakich informacji na temat pierwiastka chemicznego dostarcza znajomość jego położenia w układzie okresowym
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none">wyjaśnia, czym zajmuje się chemia nieorganiczna i organicznawyjaśnia, od czego zależy ładunek jądra atomowego i dlaczego atom jest elektrycznie obojętnywykonuje obliczenia związane z pojęciami: masa atomowa, masa cząsteczkowa, liczba atomowa, liczba masowa, jednostka masy atomowej (o większym stopniu trudności)zapisuje konfiguracje elektronowe atomów pierwiastków chemicznych o liczbach atomowych Z od 1 do 20 oraz jonów o podanym ładunku, za pomocą symboli podpowłok elektronowych s, p, d, f (zapis konfiguracji pełny i skrócony)oblicza masę atomową pierwiastka chemicznego o znanym składzie izotopowymoblicza procentową zawartość izotopów w pierwiastku chemicznymwymienia nazwiska uczonych, którzy w największym stopniu przyczynili się do zmiany poglądów na budowę materiiwyjaśnia sposób klasyfikacji pierwiastków chemicznych w XIX w.omawia kryterium klasyfikacji pierwiastków chemicznych zastosowane przez Dmitrija I. Mendelejewaanalizuje zmienność charakteru chemicznego pierwiastków grup głównych zależnie od ich położenia

	<p>w układzie okresowym</p> <ul style="list-style-type: none"> wykazuje zależność między położeniem pierwiastka chemicznego w danej grupie i bloku energetycznym a konfiguracją elektronową powłoki walencyjnej
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonuje obliczenia z zastosowaniem pojęć ładunek i masa wyjaśnia, co to są siły jądrowe i jaki mają wpływ na stabilność jądra wyjaśnia, na czym polega dualizm korpuskularno-falowy zapisuje konfiguracje elektronowe atomów pierwiastków chemicznych o liczbach atomowych Z od 1 do 20 oraz jonów wybranych pierwiastków chemicznych, wyjaśnia, dlaczego zwykle masa atomowa pierwiastka chemicznego nie jest liczbą całkowitą wyznacza masę izotopu promieniotwórczego na podstawie okresu półtrwania analizuje zmiany masy izotopu promieniotwórczego w zależności od czasu porównuje układ okresowy pierwiastków chemicznych opracowany przez Mendelejewa (XIX w.) ze współczesną wersją uzasadnia przynależność pierwiastków chemicznych do poszczególnych bloków energetycznych
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, na czym polega zjawisko promieniotwórczości naturalnej i sztucznej, określa rodzaje i właściwości promieniowania α, β, γ, podaje przykłady naturalnych przemian jądrowych, wyjaśnia pojęcie szereg promieniotwórczy, wyjaśnia przebieg kontrolowanej i niekontrolowanej reakcji łańcuchowej, zapisuje przykładowe równania reakcji jądrowych stosując regułę przesunięć Soddy'ego-Fajansa, analizuje zasadę działania reaktora jądrowego i bomby atomowej, podaje przykłady praktycznego wykorzystania zjawiska promieniotwórczości i ocenia związane z tym zagrożenia.
2. Wiązania chemiczne	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcie elektroujemność wymienia nazwy pierwiastków elektrododatnich i elektroujemnych, korzystając z tabeli elektroujemności wymienia przykłady cząsteczek pierwiastków chemicznych (np. O_2, H_2) i związków chemicznych (np. H_2O, HCl) definiuje pojęcia: wiązanie chemiczne, wartościowość, polaryzacja wiązania, dipol wymienia i charakteryzuje rodzaje wiązań chemicznych (jonowe, kowalencyjne, kowalencyjne spolaryzowane) podaje zależność między różnicą elektroujemności w cząsteczce a rodzajem wiązania wymienia przykłady cząsteczek, w których występuje wiązanie jonowe, kowalencyjne i kowalencyjne spolaryzowane definiuje pojęcia: orbital molekularny (cząsteczkowy), wiązanie σ, wiązanie π, wiązanie metaliczne, wiązanie wodorowe, wiązanie koordynacyjne, donor pary elektronowej, akceptor pary elektronowej opisuje budowę wewnętrzną metali definiuje pojęcie hybrydyzacja orbitali atomowych podaje, od czego zależy kształt cząsteczki (rodzaj hybrydyzacji)
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> omawia zmienność elektroujemności pierwiastków chemicznych w układzie okresowym wyjaśnia regułę dubletu elektronowego i oktetu elektronowego przewiduje na podstawie różnicy elektroujemności pierwiastków chemicznych rodzaj wiązania chemicznego wyjaśnia sposób powstawania wiązań kowalencyjnych, kowalencyjnych spolaryzowanych, jonowych i metalicznych wymienia przykłady i określa właściwości substancji, w których występują wiązania metaliczne, wodorowe, kowalencyjne, jonowe wyjaśnia właściwości metali na podstawie znajomości natury wiązania metalicznego wyjaśnia różnicę między orbitalem atomowym a orbitalem cząsteczkowym (molekularnym) przedstawia przykład przestrzennego rozmieszczenia wiązań w cząsteczkach (np. CH_4, BF_3)
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> analizuje zmienność elektroujemności i charakteru chemicznego pierwiastków chemicznych w układzie okresowym zapisuje wzory elektronowe (wzory kropkowe) i kreskowe cząsteczek, w których występują wiązania kowalencyjne, jonowe oraz koordynacyjne wyjaśnia, dlaczego wiązanie koordynacyjne nazywane jest też wiązaniem donorowo-akceptorowym wyjaśnia pojęcie energia jonizacji omawia sposób w jaki atomy pierwiastków chemicznych bloku s i p osiągają trwałe konfiguracje elektronowe (tworzenie jonów) charakteryzuje wiązanie metaliczne i wodorowe oraz podaje przykłady ich powstawania

	<ul style="list-style-type: none"> • zapisuje równania reakcji powstawania jonów i tworzenia wiązania jonowego • przedstawia graficznie tworzenie się wiązań typu σ i π • określa wpływ wiązania wodorowego na nietypowe właściwości wody • porównuje właściwości substancji jonowych, cząsteczkowych, kowalencyjnych, metalicznych oraz substancji o wiązaniach wodorowych.
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia zależność między długością wiązania a jego energią • porównuje wiązanie koordynacyjne z wiązaniem kowalencyjnym • proponuje wzory elektronowe (wzory kropkowe) i kreskowe dla cząsteczek lub jonów, w których występują wiązania koordynacyjne • określa typ wiązań (σ i π) w prostych cząsteczkach (np. CO_2, N_2) • określa rodzaje oddziaływań między atomami a cząsteczkami na podstawie wzoru chemicznego lub informacji o oddziaływaniu • analizuje mechanizm przewodzenia prądu elektrycznego przez metale i stopione sole • wyjaśnia wpływ rodzaju wiązania na właściwości fizyczne substancji • przewiduje typ hybrydyzacji w cząsteczkach (np. CH_4, BF_3)
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opisuje i przewiduje wpływ wiązania na właściwości związku chemicznego.
3. Systematyka związków nieorganicznych	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcia zjawisko fizyczne i reakcja chemiczna • wymienia przykłady zjawisk fizycznych i reakcji chemicznych znanych z życia codziennego • definiuje pojęcia: równanie reakcji chemicznej, substraty, produkty, reakcja syntezy, reakcja analizy, reakcja wymiany • zapisuje równania prostych reakcji chemicznych (reakcji syntezy, analizy i wymiany) • podaje treść prawa zachowania masy i prawa stałości składu związku chemicznego • interpretuje równania reakcji chemicznych w aspekcie jakościowym i ilościowym • definiuje pojęcie tlenki • zapisuje wzory i nazwy systematyczne wybranych tlenków metali i niemetalu • zapisuje równanie reakcji otrzymywania tlenków co najmniej jednym sposobem • ustala doświadczalnie charakter chemiczny danego tlenku • definiuje pojęcia: tlenki kwasowe, tlenki zasadowe, tlenki obojętne • definiuje pojęcia wodorotlenki i zasady • zapisuje wzory i nazwy systematyczne wybranych wodorotlenków • wyjaśnia różnicę między zasadą a wodorotlenkiem • zapisuje równanie reakcji otrzymywania wybranej zasady • definiuje pojęcia: amfoteryczność, tlenki amfoteryczne, wodorotlenki amfoteryczne • zapisuje wzory i nazwy wybranych tlenków i wodorotlenków amfoterycznych • definiuje pojęcia: kwasy, moc kwasu • wymienia sposoby klasyfikacji kwasów (ze względu na ich skład, moc i właściwości utleniające) • zapisuje wzory i nazwy systematyczne kwasów • zapisuje równania reakcji otrzymywania kwasów • definiuje pojęcie sole • wymienia rodzaje soli • zapisuje wzory i nazwy systematyczne prostych soli • przeprowadza doświadczenie chemiczne mające na celu otrzymanie wybranej soli w reakcji zobojętniania oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • wymienia przykłady soli występujących w przyrodzie, określa ich właściwości i zastosowania • definiuje pojęcie wodoroki.
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymienia różnice między zjawiskiem fizycznym a reakcją chemiczną • przeprowadza doświadczenie chemiczne mające na celu otrzymanie prostego związku chemicznego (np. FeS), zapisuje równanie przeprowadzonej reakcji chemicznej, określa jej typ oraz wskazuje substraty i produkty • zapisuje wzory i nazwy systematyczne tlenków • zapisuje równanie reakcji otrzymywania tlenków pierwiastków chemicznych o liczbie atomowej Z od 1 do 30 • opisuje budowę tlenków • dokonuje podziału tlenków na kwasowe, zasadowe, obojętne i amfoteryczne • zapisuje równania reakcji chemicznych tlenków kwasowych i zasadowych z wodą • wymienia przykłady zastosowania tlenków • zapisuje wzory i nazwy systematyczne wodorotlenków • opisuje budowę wodorotlenków • zapisuje równania reakcji otrzymywania zasad • wyjaśnia pojęcia: amfoteryczność, tlenki amfoteryczne, wodorotlenki amfoteryczne

	<ul style="list-style-type: none"> • zapisuje równania reakcji chemicznych wybranych tlenków i wodorotlenków z kwasami i zasadami • wymienia przykłady zastosowania wodorotlenków • wymienia przykłady tlenków kwasowych, zasadowych, obojętnych i amfoterycznych • opisuje budowę kwasów • dokonuje podziału podanych kwasów na tlenowe i beztlenowe • wymienia metody otrzymywania kwasów i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • wymienia przykłady zastosowania kwasów • opisuje budowę soli • zapisuje wzory i nazwy systematyczne soli • zapisuje równania reakcji otrzymywania wybranej soli trzema sposobami • odszukuje informacje na temat występowania soli w przyrodzie • wymienia zastosowania soli w przemyśle i życiu codziennym
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wskazuje zjawiska fizyczne i reakcje chemiczne wśród podanych przemian • określa typ reakcji chemicznej na podstawie jej przebiegu • stosuje prawo zachowania masy i prawo stałości składu związku chemicznego • wymienia kryteria podziału tlenków i na tej podstawie dokonuje ich klasyfikacji • dokonuje podziału tlenków na kwasowe, zasadowe, obojętne i amfoteryczne oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych z kwasami i zasadami • wskazuje w układzie okresowym pierwiastki chemiczne, które mogą tworzyć tlenki i wodorotlenki amfoteryczne • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie zachowania tlenku glinu wobec zasady i kwasu oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych, w postaci cząsteczkowej i jonowej • wymienia metody otrzymywania tlenków, wodorotlenków i kwasów oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie i zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • omawia typowe właściwości chemiczne kwasów (zachowanie wobec metali, tlenków metali, wodorotlenków i soli kwasów o mniejszej mocy) oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • podaje nazwy kwasów nieorganicznych na podstawie ich wzorów chemicznych • zapisuje równania reakcji chemicznych ilustrujące utleniające właściwości wybranych kwasów • wymienia metody otrzymywania soli • zapisuje równania reakcji otrzymywania wybranej soli co najmniej pięcioma sposobami • odszukuje informacje na temat występowania w przyrodzie tlenków i wodorotlenków, podaje ich wzory i nazwy systematyczne oraz zastosowania • opisuje budowę, właściwości oraz zastosowania wodorotlenków.
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie charakteru chemicznego tlenków metali i niemetalu oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie działania zasady i kwasu na tlenki oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • przewiduje charakter chemiczny tlenków wybranych pierwiastków i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • określa charakter chemiczny tlenków pierwiastków chemicznych o liczbie atomowej Z od 1 do 30 na podstawie ich zachowania wobec wody, kwasu i zasady; zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • określa różnice w budowie cząsteczek tlenków i nadtlenków • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie wodorotlenku żelaza(III) oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • projektuje i przeprowadza doświadczenia chemiczne, w których wyniku można otrzymać różnymi metodami wodorotlenki trudno rozpuszczalne w wodzie; zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • przewiduje wzór oraz charakter chemiczny tlenku, znając produkty reakcji chemicznej tego tlenku z wodorotlenkiem sodu i kwasem chlorowodorowym • analizuje właściwości pierwiastków chemicznych pod względem możliwości tworzenia tlenków i wodorotlenków amfoterycznych • projektuje doświadczenie chemiczne Porównanie aktywności chemicznej metali oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • określa różnice w budowie cząsteczek soli obojętnych, hydroksosoli i wodorosoli oraz podaje przykłady tych związków chemicznych • określa różnice w budowie cząsteczek soli obojętnych, prostych, podwójnych i uwodnionych • projektuje doświadczenie chemiczne Ogrzewanie siarczanu(VI) miedzi(II)–woda(1/5) oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • ustala nazwy różnych soli na podstawie ich wzorów chemicznych • ustala wzory soli na podstawie ich nazw • proponuje metody, którymi można otrzymać wybraną sól i zapisuje odpowiednie równania reakcji

	<p>chemicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> ocenia, które z poznanych związków chemicznych mają istotne znaczenie w przemyśle i gospodarce
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowuje i prezentuje prace projektowe oraz zadania testowe z systematyki związków nieorganicznych, z uwzględnieniem ich właściwości oraz wykorzystaniem wiadomości z zakresu podstawowego chemii.
4. Stechiometria	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcia mol i masa molowa wykonuje bardzo proste obliczenia związane z pojęciami mol i masa molowa podaje treść prawa Avogadra wykonuje proste obliczenia stechiometryczne związane z pojęciem masy molowej (z zachowaniem stechiometrycznych ilości substratów i produktów reakcji chemicznej)
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia pojęcie objętość molowa gazów wykonuje proste obliczenia związane z pojęciami: mol, masa molowa, objętość molowa gazów w warunkach normalnych interpretuje równania reakcji chemicznych na sposób cząsteczkowy, molowy, ilościowo w masach molowych, ilościowo w objętościach molowych (gazy) oraz ilościowo w liczbach cząsteczek wyjaśnia, na czym polegają obliczenia stechiometryczne wykonuje proste obliczenia stechiometryczne związane z masą molową oraz objętością molową substratów i produktów reakcji chemicznej
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia pojęcia liczba Avogadra i stała Avogadra wykonuje obliczenia związane z pojęciami: mol, masa molowa, objętość molowa gazów, liczba Avogadra (o większym stopniu trudności) wyjaśnia pojęcie wydajność reakcji chemicznej oblicza skład procentowy związków chemicznych wyjaśnia różnicę między wzorem elementarnym (empirycznym) a wzorem rzeczywistym związku chemicznego rozwiązuje proste zadania związane z ustaleniem wzorów elementarnych i rzeczywistych związków chemicznych
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> porównuje gęstości różnych gazów na podstawie znajomości ich mas molowych wykonuje obliczenia stechiometryczne dotyczące mas molowych, objętości molowych, liczby cząsteczek oraz niestechiometrycznych ilości substratów i produktów (o znacznym stopniu trudności) wykonuje obliczenia związane z wydajnością reakcji chemicznych wykonuje obliczenia umożliwiające określenie wzorów elementarnych i rzeczywistych związków chemicznych (o znacznym stopniu trudności)
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia różnicę między gazem doskonałym a gazem rzeczywistym, stosuje równanie Clapeyrona do obliczenia objętości lub liczby moli gazu w dowolnych warunkach ciśnienia i temperatury, wykonuje obliczenia stechiometryczne z zastosowaniem równania Clapeyrona.
5. Reakcje utleniania-redukcji. Elektrochemia	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcie stopień utlenienia pierwiastka chemicznego wymienia reguły obliczania stopni utlenienia pierwiastków w związkach chemicznych określa stopnie utlenienia pierwiastków w cząsteczkach prostych związków chemicznych definiuje pojęcia: reakcja utleniania-redukcji (redoks), utleniacz, reduktor, utlenianie, redukcja zapisuje proste schematy bilansu elektronowego wskazuje w prostych reakcjach redoks utleniacz, reduktor, proces utleniania i proces redukcji wyjaśnia pojęcie ogniwo galwaniczne i podaje zasadę jego działania, wyjaśnia pojęcie półogniwo, wyjaśnia pojęcie siła elektromotoryczna ogniwa (SEM), definiuje pojęcia potencjał standardowy półogniwa i szereg elektrochemiczny metali,
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> oblicza zgodnie z regułami stopnie utlenienia pierwiastków w cząsteczkach związków nieorganicznych, organicznych oraz jonowych wymienia przykłady reakcji redoks oraz wskazuje w nich utleniacz, reduktor, proces utleniania i proces redukcji dobiera współczynniki stechiometryczne metodą bilansu elektronowego w prostych równaniach reakcji redoks wyjaśnia, na czym polega otrzymywanie metali z rud z zastosowaniem reakcji redoks

	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia szereg aktywności metali i reakcja dysproporcjonowania • opisuje budowę i zasadę działania ogniwa Daniella, • zapisuje równania reakcji chemicznych zachodzących w ogniwie Daniella, • oblicza siłę elektromotoryczną dowolnego ogniwa, korzystając z szeregu napięciowego metali, • omawia proces elektrolizy wodnych roztworów elektrolitów i stopionych soli,
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przewiduje typowe stopnie utlenienia pierwiastków chemicznych na podstawie konfiguracji elektronowej ich atomów • analizuje równania reakcji chemicznych i określa, które z nich są reakcjami redoks • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja magnezu z chlorkiem żelaza(III) oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej i podaje jego interpretację elektronową • dobiera współczynniki stechiometryczne metodą bilansu elektronowego w równaniach reakcji redoks, w tym w reakcjach dysproporcjonowania • określa, które pierwiastki chemiczne w stanie wolnym lub w związkach chemicznych mogą być utleniaczami, a które reduktorami • omawia proces korozji chemicznej oraz korozji elektrochemicznej metali, • wymienia metody zabezpieczenia metali przed korozją, • zapisuje równania reakcji elektrodowych dla roztworów wodnych i stopionych soli,
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • określa stopnie utlenienia pierwiastków chemicznych w cząsteczkach i jonach • analizuje szereg aktywności metali i przewiduje przebieg reakcji chemicznych różnych metali z wodą, kwasami i solami • wyjaśnia różnicę między przebiegiem procesów elektrodowych w ogniwach i podczas elektrolizy.
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje ogniwo i układ do elektrolizy, • wykonuje obliczenia dotyczące procesów elektrochemicznych.
6. Roztwory	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcia: roztwór, mieszanina jednorodna, mieszanina niejednorodna, rozpuszczalnik, substancja rozpuszczana, roztwór właściwy, zawiesina, roztwór nasycony, roztwór nienasycony, roztwór przesycony, rozpuszczanie, rozpuszczalność, krystalizacja • wymienia metody rozdzielania na składniki mieszanin niejednorodnych i jednorodnych • sporządza wodne roztwory substancji • wymienia czynniki przyspieszające rozpuszczanie substancji w wodzie • wymienia przykłady roztworów znanych z życia codziennego • definiuje pojęcia: koloid (zół), żel, koagulacja, peptyzacja, denaturacja • wymienia różnice we właściwościach roztworów właściwych, koloidów i zawiesin • odczytuje informacje z wykresu rozpuszczalności na temat wybranej substancji • definiuje pojęcia stężenie procentowe i stężenie molowe • wykonuje proste obliczenia związane z pojęciami stężenie procentowe i stężenie molowe
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: koloid (zół), żel, koagulacja, peptyzacja, denaturacja, koloid liofobowy, koloid liofilowy, efekt Tyndalla • wymienia przykłady roztworów o różnym stanie skupienia rozpuszczalnika i substancji rozpuszczanej • omawia sposoby rozdzielania roztworów właściwych (substancji stałych w cieczach, cieczy w cieczach) na składniki • wymienia zastosowania koloidów • wyjaśnia mechanizm rozpuszczania substancji w wodzie • wyjaśnia różnicę między rozpuszczaniem a roztwarzaniem • wyjaśnia różnicę między rozpuszczalnością a szybkością rozpuszczania substancji • sprawdza doświadczalnie wpływ różnych czynników na szybkość rozpuszczania substancji • odczytuje informacje z wykresów rozpuszczalności na temat różnych substancji • wyjaśnia mechanizm procesu krystalizacji • projektuje doświadczenie chemiczne mające na celu wyhodowanie kryształów wybranej substancji • wykonuje obliczenia związane z pojęciami stężenie procentowe i stężenie molowe
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje doświadczenie chemiczne Rozpuszczanie różnych substancji w wodzie oraz dokonuje podziału roztworów, ze względu na rozmiary cząstek substancji rozpuszczonej, na roztwory właściwe, zawiesiny i koloidy • projektuje doświadczenie chemiczne pozwalające rozdzielić mieszaninę niejednorodną (substancji stałych w cieczach) na składniki • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie wpływu temperatury na rozpuszczalność gazów w

	<p>wodzie oraz formułuje wniosek</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizuje wykresy rozpuszczalności różnych substancji • wyjaśnia, w jaki sposób można otrzymać układy koloidalne (kondensacja, dyspersja) • projektuje doświadczenie chemiczne Koagulacja białka oraz określa właściwości roztworu białka jaja • sporządza roztwór nasycony i nienasycony wybranej substancji w określonej temperaturze, korzystając z wykresu rozpuszczalności tej substancji • wymienia zasady postępowania podczas sporządzania roztworów o określonym stężeniu procentowym lub molowym • wykonuje obliczenia związane z pojęciami stężenie procentowe i stężenie molowe, z uwzględnieniem gęstości roztworu
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie rozpuszczalności chlorku sodu w wodzie i benzynie oraz określa, od czego zależy rozpuszczalność substancji • wymienia przykłady substancji tworzących układy koloidalne przez kondensację lub dyspersję • projektuje i przeprowadza doświadczenie chemiczne Obserwacja wiązki światła przechodzącej przez roztwór właściwy i zol oraz formułuje wniosek • wymienia sposoby otrzymywania roztworów nasyconych z roztworów nienasyconych i odwrotnie, korzystając z wykresów rozpuszczalności substancji • wykonuje odpowiednie obliczenia chemiczne, a następnie sporządza roztwory o określonym stężeniu procentowym i molowym, zachowując poprawną kolejność wykonywanych czynności • oblicza stężenie procentowe lub molowe roztworu otrzymanego przez zmieszanie dwóch roztworów o różnych stężeniach • wykonuje obliczenia dotyczące przeliczania stężeń procentowych i molowych roztworów
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonuje obliczenia związane z pojęciami stężenie procentowe, stężenie molowe i stężenie masowe, z uwzględnieniem gęstości roztworów oraz ich mieszania, zateżnienia i rozcieńczenia. • wykonuje obliczenia związane z rozpuszczaniem hydratów.
7. Kinetyka chemiczna	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcia: układ, otoczenie, układ otwarty, układ zamknięty, układ izolowany, energia wewnętrzna układu, efekt cieplny reakcji, reakcja egzotermiczna, reakcja endotermiczna, proces endoenergetyczny, proces egzoenergetyczny • definiuje pojęcia: szybkość reakcji chemicznej, energia aktywacji, kataliza, katalizator • wymienia rodzaje katalizy • wymienia czynniki wpływające na szybkość reakcji chemicznej
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: układ, otoczenie, układ otwarty, układ zamknięty, układ izolowany, energia wewnętrzna układu, efekt cieplny reakcji, reakcja egzotermiczna, reakcja endotermiczna, proces egzoenergetyczny, proces endoenergetyczny, praca, ciepło, energia całkowita układu • wyjaśnia pojęcia: teoria zderzeń aktywnych, kompleks aktywny, równanie kinetyczne reakcji chemicznej • omawia wpływ różnych czynników na szybkość reakcji chemicznej
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadza reakcje będące przykładami procesów egzoenergetycznych i endoenergetycznych oraz wyjaśnia istotę zachodzących procesów • projektuje doświadczenie chemiczne Rozpuszczanie azotanu(V) amonu w wodzie • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja wodorowęglanu sodu z kwasem etanowym • projektuje doświadczenie chemiczne Rozpuszczanie wodorotlenku sodu w wodzie • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja magnezu z kwasem chlorowodorowym • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja cynku z kwasem siarkowym(VI) • wyjaśnia pojęcia szybkość reakcji chemicznej i energia aktywacji • udowadnia wpływ temperatury, stężenia substratu, rozdrobnienia substancji i katalizatora na szybkość wybranych reakcji chemicznych, przeprowadzając odpowiednie doświadczenia chemiczne • projektuje doświadczenie chemiczne Wpływ stężenia substratu na szybkość reakcji chemicznej i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Wpływ temperatury na szybkość reakcji chemicznej, zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Rozdrobnienie substratów a szybkość reakcji chemicznej i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Katalityczna synteza jodku magnezu i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Katalityczny rozkład nadtlenu wodoru, zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej i formułuje wniosek • określa zmianę energii reakcji chemicznej przez kompleks aktywny • porównuje rodzaje katalizy i podaje ich zastosowania

	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, co to są inhibitory oraz podaje ich przykłady • wyjaśnia różnicę między katalizatorem a inhibitorem • rysuje wykres zmian stężenia substratów i produktów oraz szybkości reakcji chemicznej w funkcji czasu
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udowadnia, że reakcje egzoenergetyczne należą do procesów samorzutnych, a reakcje endoenergetyczne do procesów wymuszonych • wyjaśnia pojęcie entalpia układu • kwalifikuje podane przykłady reakcji chemicznych do reakcji egzoenergetycznych ($\Delta H < 0$) lub endoenergetycznych ($\Delta H > 0$) na podstawie różnicy entalpii substratów i produktów • wykonuje obliczenia chemiczne z zastosowaniem pojęć: szybkość reakcji chemicznej, • udowadnia zależność między rodzajem reakcji chemicznej a zasobem energii wewnętrznej substratów i produktów.
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcie równanie termochemiczne, • określa warunki standardowe, • omawia proces biokatalizy i wyjaśnia pojęcie biokatalizatory, • wyjaśnia pojęcie aktywatory.
8. Reakcje w wodnych roztworach elektrolitów	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia elektrolity i nieelektrolity • omawia założenia teorii dysocjacji elektrolitycznej (jonowej) Arrheniusa w odniesieniu do kwasów, zasad i soli • definiuje pojęcia: reakcja odwracalna, reakcja nieodwracalna, stan równowagi chemicznej, • zapisuje proste równania dysocjacji jonowej elektrolitów i podaje nazwy powstających jonów • wymienia przykłady elektrolitów mocnych i słabych • wyjaśnia, na czym polega reakcja zobojętniania i zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej w postaci cząsteczkowej • wskazuje w tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie związki chemiczne trudno rozpuszczalne • zapisuje proste równania reakcji strącania osadów w postaci cząsteczkowej • wyjaśnia pojęcie odczyn roztworu • wymienia podstawowe wskaźniki kwasowo-zasadowe (pH) i omawia ich zastosowania • wyjaśnia, co to jest skala pH i w jaki sposób można z niej korzystać
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia kryterium podziału substancji na elektrolity i nieelektrolity • wyjaśnia rolę cząsteczek wody jako dipoli w procesie dysocjacji elektrolitycznej • zapisuje równania reakcji dysocjacji jonowej kwasów, zasad i soli, bez uwzględniania dysocjacji wielostopniowej • wyjaśnia kryterium podziału elektrolitów na mocne i słabe • porównuje moc elektrolitów na podstawie wartości ich stałych dysocjacji • wymienia przykłady reakcji odwracalnych i nieodwracalnych • zapisuje równania reakcji zobojętniania w postaci cząsteczkowej i jonowej • analizuje tabelę rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie pod kątem możliwości przeprowadzenia reakcji strącania osadów • zapisuje równania reakcji strącania osadów w postaci cząsteczkowej i jonowej • wyznacza pH roztworów z użyciem wskaźników kwasowo-zasadowych oraz określa ich odczyn.
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje i przeprowadza doświadczenie chemiczne Badanie zjawiska przewodzenia prądu elektrycznego i zmiany barwy wskaźników kwasowo-zasadowych w wodnych roztworach różnych związków chemicznych oraz dokonuje podziału substancji na elektrolity i nieelektrolity • zapisuje równania reakcji dysocjacji jonowej kwasów, zasad i soli, • wykonuje obliczenia chemiczne z zastosowaniem pojęcia stopień dysocjacji • porównuje przewodnictwo elektryczne roztworów różnych kwasów o takich samych stężeniach i interpretuje wyniki doświadczeń chemicznych • projektuje i przeprowadza doświadczenie chemiczne mające na celu zbadanie przewodnictwa roztworów kwasu octowego o różnych stężeniach oraz interpretuje wyniki doświadczenia chemicznego • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcje zobojętniania zasad kwasami • zapisuje równania reakcji zobojętniania w postaci cząsteczkowej, jonowej i skróconego zapisu jonowego • bada odczyn wodnych roztworów soli i interpretuje wyniki doświadczeń chemicznych • przewiduje na podstawie wzorów soli, które z nich ulegają reakcji hydrolizy oraz określa rodzaj reakcji hydrolizy • zapisuje równania reakcji hydrolizy soli w postaci cząsteczkowej i jonowej

bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje prawo działania mas w różnych reakcjach odwracalnych • przewiduje warunki przebiegu konkretnych reakcji chemicznych w celu zwiększenia ich wydajności • wyjaśnia mechanizm procesu dysocjacji jonowej, z uwzględnieniem roli wody w tym procesie • zapisuje równania reakcji dysocjacji jonowej kwasów, zasad i soli, z uwzględnieniem dysocjacji wielostopniowej • wyjaśnia przyczynę kwasowego odczynu roztworów kwasów oraz zasadowego odczynu roztworów wodorotlenków; zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • zapisuje równania dysocjacji jonowej, używając wzorów ogólnych kwasów, zasad i soli • analizuje zależność stopnia dysocjacji od rodzaju elektrolitu i stężenia roztworu • wykonuje obliczenia chemiczne korzystając z definicji stopnia dysocjacji • omawia istotę reakcji zobojętniania i strącania osadów oraz podaje zastosowania tych reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie osadów trudno rozpuszczalnych wodorotlenków • projektuje doświadczenie chemiczne Strącanie osadu trudno rozpuszczalnej soli • zapisuje równania reakcji strącania osadów w postaci cząsteczkowej, jonowej i skróconego zapisu jonowego • posługuje się pojęciem pH w odniesieniu do odczynu roztworu i stężenia jonów H^+ i OH^- • wyjaśnia, na czym polega reakcja hydrolizy soli • przewiduje odczyn wodnych roztworów soli, zapisuje równania reakcji hydrolizy w postaci cząsteczkowej i jonowej oraz określa rodzaj reakcji hydrolizy • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie odczynu wodnych roztworów soli; zapisuje równania reakcji hydrolizy w postaci cząsteczkowej i jonowej oraz określa rodzaj reakcji hydrolizy • przewiduje odczyn roztworu po reakcji chemicznej substancji zmieszanych w ilościach stechiometrycznych i niestechiometrycznych
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza stopień dysocjacji elektrolitycznej elektrolitu o znanym stężeniu, • stosuje prawo rozcieńczeń Ostwalda do rozwiązywania zadań o znacznym stopniu trudności, • wyjaśnia, na czym polega efekt wspólnego jonu, • przewiduje, która z trudno rozpuszczalnych soli w danej temperaturze strąci się łatwiej, a która trudniej.
9. Charakterystyka pierwiastków i związków chemicznych	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymienia najważniejsze właściwości atomu sodu na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne sodu • zapisuje wzory najważniejszych związków sodu (NaOH, NaCl) • wymienia najważniejsze właściwości atomu wapnia na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wymienia najważniejsze właściwości atomu glinu na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne glinu • wyjaśnia, na czym polega pasywacja glinu i wymienia zastosowania tego procesu • wyjaśnia, na czym polega amfoteryczność wodorotlenku glinu • wymienia najważniejsze właściwości atomu krzemu na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wymienia zastosowania krzemu wiedząc, że jest on półprzewodnikiem • zapisuje wzór i nazwę systematyczną związku krzemu, który jest głównym składnikiem piasku • wymienia najważniejsze składniki powietrza i wyjaśnia, czym jest powietrze • wymienia najważniejsze właściwości atomu tlenu na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • zapisuje równania reakcji spalania węgla, siarki i magnezu w tlenie • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne oraz zastosowania tlenu • wyjaśnia, na czym polega proces fotosyntezy i jaką rolę odgrywa w przyrodzie • wymienia najważniejsze właściwości atomu azotu na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne azotu • zapisuje wzory najważniejszych związków azotu (kwasu azotowego(V), azotanów(V)) i wymienia ich zastosowania • wymienia najważniejsze właściwości atomu siarki na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne siarki • zapisuje wzory najważniejszych związków siarki (tlenku siarki(IV), tlenku siarki(VI), kwasu siarkowego(VI) i siarczanów(VI)) • wymienia najważniejsze właściwości atomu chloru na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych

	<ul style="list-style-type: none"> • zapisuje wzory najważniejszych związków chloru (kwasu chlorowodorowego i chlorków) • określa, jak zmienia się moc kwasów beztlenowych fluorowców wraz ze zwiększaniem się masy atomów fluorowców • podaje kryterium przynależności pierwiastków chemicznych do bloków s, p, d oraz f • wymienia nazwy i symbole chemiczne pierwiastków bloku s • wymienia właściwości fizyczne, chemiczne oraz zastosowania wodoru i helu • podaje wybrany sposób otrzymywania wodoru i zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • zapisuje wzór tlenku i wodorotlenku dowolnego pierwiastka chemicznego należącego do bloku s • wymienia nazwy i symbole chemiczne pierwiastków chemicznych bloku p • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne borowców oraz wzory tlenków borowców i ich charakter chemiczny • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne węglowców oraz wzory tlenków węglowców i ich charakter chemiczny • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne azotowców oraz przykładowe wzory tlenków, kwasów i soli azotowców • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne tlenowców oraz przykładowe wzory związków tlenowców (tlenków, nadtlentów, siarczków i wodorków) • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne fluorowców oraz przykładowe wzory związków fluorowców • podaje, jak zmienia się aktywność chemiczna fluorowców wraz ze zwiększaniem się liczby atomowej • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne helowców oraz omawia ich aktywność chemiczną • omawia zmienność aktywności chemicznej i charakteru chemicznego pierwiastków chemicznych bloku p • wskazuje w układzie okresowym pierwiastki chemiczne bloku d • zapisuje wzory i nazwy systematyczne związków żelaza oraz wymienia ich właściwości • wymienia nazwy systematyczne i wzory sumaryczne związków miedzi oraz omawia ich właściwości • wymienia typowe właściwości pierwiastków chemicznych bloku d • omawia podobieństwa we właściwościach pierwiastków chemicznych w grupach układu okresowego i zmienność tych właściwości w okresach
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadza doświadczenie chemiczne Badanie właściwości sodu oraz formułuje wniosek • przeprowadza doświadczenie chemiczne Reakcja sodu z wodą oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • omawia właściwości fizyczne i chemiczne sodu na podstawie przeprowadzonych doświadczeń chemicznych oraz znajomości położenia tego pierwiastka chemicznego w układzie okresowym • zapisuje wzory i nazwy systematyczne najważniejszych związków sodu (m.in. NaNO_3) oraz omawia ich właściwości • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne wapnia na podstawie znajomości jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych oraz przeprowadzonych doświadczeń chemicznych • zapisuje wzory i nazwy chemiczne wybranych związków wapnia (CaCO_3, $\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$, CaO, $\text{Ca}(\text{OH})_2$) oraz omawia ich właściwości • omawia właściwości fizyczne i chemiczne glinu na podstawie przeprowadzonych doświadczeń chemicznych oraz znajomości położenia tego pierwiastka chemicznego w układzie okresowym • wyjaśnia pojęcie pasywacji oraz rolę, jaką odgrywa ten proces w przemyśle materiałowym konstrukcyjnym • wyjaśnia, na czym polega amfoteryczność wodorotlenku glinu, zapisując odpowiednie równania reakcji chemicznych • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne krzemu na podstawie znajomości położenia tego pierwiastka chemicznego w układzie okresowym • wymienia składniki powietrza i określa, które z nich są stałe, a które zmienne • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne tlenu oraz azotu na podstawie znajomości ich położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wyjaśnia zjawisko alotropii na przykładzie tlenu i omawia różnice we właściwościach odmian alotropowych tlenu • przeprowadza doświadczenie chemiczne Otrzymywanie tlenu z manganianu(VII) potasu oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • przeprowadza doświadczenie chemiczne Spalanie węgla, siarki i magnezu w tlenie oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • wyjaśnia rolę tlenu w przyrodzie • zapisuje wzory i nazwy systematyczne najważniejszych związków azotu i tlenu (N_2O_5, HNO_3, azotany(V)) • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne siarki na podstawie jej położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych oraz wyników przeprowadzonych doświadczeń chemicznych • charakteryzuje wybrane związki siarki (SO_2, SO_3, H_2SO_4, siarczany(VI), H_2S, siarczki)

	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcie higroskopijność • wyjaśnia pojęcie woda chlorowa i omawia, jakie ma właściwości • przeprowadza doświadczenie chemiczne Działanie chloru na substancje barwne i formułuje wniosek • zapisuje równania reakcji chemicznych chloru z wybranymi metalami • wymienia właściwości fizyczne i chemiczne chloru na podstawie jego położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych oraz wyników przeprowadzonych doświadczeń chemicznych • proponuje doświadczenie chemiczne, w którego wyniku można otrzymać chlorowódz w reakcji syntezy oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • proponuje doświadczenie chemiczne, w którego wyniku można otrzymać chlorowódz z soli kamiennej oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • wyjaśnia kryterium przynależności pierwiastków chemicznych do poszczególnych bloków energetycznych i zapisuje strukturę elektronową wybranych pierwiastków chemicznych bloku s • wyjaśnia, dlaczego wodór i hel należą do pierwiastków bloku s • przeprowadza doświadczenie chemiczne, w którego wyniku można otrzymać wodór • omawia sposoby otrzymywania wodoru i helu oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • zapisuje wzory ogólne tlenków i wodorotlenków pierwiastków chemicznych bloku s • zapisuje strukturę elektronową powłoki walencyjnej wybranych pierwiastków chemicznych bloku p • omawia zmienność charakteru chemicznego tlenków węglowców • omawia zmienność charakteru chemicznego tlenków azotowców • omawia sposób otrzymywania, właściwości i zastosowania amoniaku • zapisuje wzory i nazwy systematyczne wybranych soli azotowców • omawia obiegi azotu i tlenu w przyrodzie • omawia zmienność charakteru chemicznego tlenków siarki, selenu i telluru • zapisuje wzory i nazwy systematyczne związków chemicznych tlenowców • wyjaśnia zmienność aktywności chemicznej tlenowców wraz ze zwiększaniem się ich liczby atomowej • omawia zmienność właściwości fluorowców • wyjaśnia zmienność aktywności chemicznej i właściwości utleniających fluorowców • zapisuje wzory i nazwy systematyczne kwasów tlenowych i beztlenowych fluorowców oraz omawia zmienność mocy tych kwasów • omawia typowe właściwości pierwiastków chemicznych bloku p • zapisuje strukturę elektronową zewnętrznej powłoki wybranych pierwiastków chemicznych bloku d
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • omawia podobieństwa i różnice we właściwościach metali i niemetali na podstawie znajomości ich położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Działanie roztworów mocnych kwasów na glin oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Pasywacja glinu w kwasie azotowym(V) oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • porównuje budowę wodorowęglanu sodu i węglanu sodu • zapisuje równanie reakcji chemicznej otrzymywania węglanu sodu z wodorowęglanu sodu • wskazuje hydrat wśród podanych związków chemicznych oraz zapisuje równania reakcji prażenia tego hydratu • omawia właściwości krzemionki • omawia sposób otrzymywania oraz właściwości amoniaku i soli amonowych • zapisuje wzory ogólne tlenków, wodoroków, azotków i siarczków pierwiastków chemicznych bloku s • wyjaśnia zmienność charakteru chemicznego pierwiastków chemicznych bloku s • zapisuje wzory ogólne tlenków, kwasów tlenowych, kwasów beztlenowych oraz soli pierwiastków chemicznych bloku p • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie siarki plastycznej i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie właściwości tlenku siarki(IV) i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie właściwości stężonego roztworu kwasu siarkowego(VI) i formułuje wniosek • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie siarkowodoru z siarczku żelaza(II) i kwasu chlorowodorowego oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • omawia właściwości tlenku siarki(IV) i stężonego roztworu kwasu siarkowego(VI) • omawia sposób otrzymywania siarkowodoru • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie aktywności chemicznej fluorowców oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • porównuje zmienność aktywności chemicznej oraz właściwości utleniających fluorowców wraz ze zwiększaniem się ich liczby atomowej • wyjaśnia bierność chemiczną helowców • charakteryzuje pierwiastki chemiczne bloku p pod względem zmienności właściwości, elektroujemności, aktywności chemicznej i charakteru chemicznego

	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, dlaczego wodór, hel, litowce i berylowce należą do pierwiastków chemicznych bloku s • porównuje zmienność aktywności litowców i berylowców w zależności od położenia danego pierwiastka chemicznego w grupie • zapisuje strukturę elektronową pierwiastków chemicznych bloku d, z uwzględnieniem promocji elektronu • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie wodorotlenku chromu(III) oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja wodorotlenku chromu(III) z kwasem i zasadą oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Utlenianie jonów chromu(III) nadtlaniem wodoru w środowisku wodorotlenku sodu oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja dichromianu(VI) potasu z azotanem(III) potasu w środowisku kwasu siarkowego(VI), zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej oraz udowadnia, że jest to reakcja redoks (wskazuje utleniacz, reduktor, proces utleniania i proces redukcji) • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja chromianu(VI) sodu z kwasem siarkowym(VI) oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja manganianu(VII) potasu z siarczanem(IV) sodu w środowiskach kwasowym, obojętnym i zasadowym, zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych oraz udowadnia, że są to reakcje redoks (wskazuje utleniacz, reduktor, proces utleniania i proces redukcji) • wyjaśnia zależność charakteru chemicznego związków chromu i manganu od stopni utlenienia związków chromu i manganu w tych związkach chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie wodorotlenku miedzi(II) i zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie właściwości wodorotlenku miedzi(II) i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie wodorotlenku żelaza(II) i badanie jego właściwości oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • projektuje doświadczenie chemiczne Otrzymywanie wodorotlenku żelaza(III) i badanie jego właściwości oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • charakteryzuje pierwiastki chemiczne bloku d • rozwiązuje chemografy dotyczące pierwiastków chemicznych bloków s, p oraz d
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie właściwości amoniaku i zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • projektuje doświadczenie chemiczne Badanie właściwości kwasu azotowego(V) i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • przewiduje podobieństwa i różnice we właściwościach sodu, wapnia, glinu, krzemu, tlenu, azotu, siarki i chloru na podstawie ich położenia w układzie okresowym pierwiastków chemicznych • wyjaśnia różnice między tlenkiem, nadtlaniem i ponadtlaniem • przewiduje i zapisuje wzór strukturalny nadtlenu sodu • projektuje doświadczenie chemiczne Działanie kwasu i zasady na wodorotlenek glinu oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych w sposób cząsteczkowy i jonowy • projektuje doświadczenie chemiczne Reakcja chloru z sodem oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej w postaci cząsteczkowej i jonowej • rozróżnia tlenki obojętne, kwasowe, zasadowe i amfoteryczne wśród tlenków omawianych pierwiastków chemicznych • zapisuje równania reakcji chemicznych, potwierdzające charakter chemiczny danego tlenku • omawia i udowadnia zmienność charakteru chemicznego, aktywności chemicznej oraz elektroujemności pierwiastków chemicznych bloku s • udowadnia zmienność właściwości związków chemicznych pierwiastków chemicznych bloku s • omawia i udowadnia zmienność właściwości, charakteru chemicznego, aktywności chemicznej oraz elektroujemności pierwiastków chemicznych bloku p • udowadnia zmienność właściwości związków chemicznych pierwiastków chemicznych bloku p • projektuje doświadczenie chemiczne umożliwiające zbadanie właściwości związków manganu, chromu, miedzi i żelaza • rozwiązuje chemografy o dużym stopniu trudności dotyczące pierwiastków chemicznych bloków s, p oraz d • omawia typowe właściwości chemiczne wodoroków pierwiastków chemicznych 17. grupy, z uwzględnieniem ich zachowania wobec wody i zasad
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia lantanowce i aktynowce, • wymienia zastosowania pierwiastków chemicznych bloku f, • przygotowuje projekty zadań teoretycznych i doświadczalnych, wykorzystując wiadomości ze wszystkich obszarów chemii nieorganicznej.

10. Chemia organiczna jako chemia związków węgla	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcie chemii organicznej wymienia pierwiastki chemiczne wchodzące w skład związków organicznych określa najważniejsze właściwości atomu węgla na podstawie położenia tego pierwiastka chemicznego w układzie okresowym pierwiastków wymienia odmiany alotropowe węgla definiuje pojęcie hybrydyzacji orbitali atomowych
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia pojęcie chemii organicznej określa właściwości węgla na podstawie położenia tego pierwiastka chemicznego w układzie okresowym pierwiastków omawia występowanie węgla w przyrodzie wymienia odmiany alotropowe węgla i ich właściwości wyjaśnia, dlaczego atom węgla w większości związków chemicznych tworzy cztery wiązania kowalencyjne
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> porównuje historyczną definicję chemii organicznej z definicją współczesną wyjaśnia przyczynę różnic między właściwościami odmian alotropowych węgla wymienia przykłady nieorganicznych związków węgla i przedstawia ich właściwości charakteryzuje hybrydyzację jako operację matematyczną, a nie proces fizyczny
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedstawia rozwój chemii organicznej ocenia znaczenie związków organicznych i ich różnorodność analizuje sposoby otrzymywania fulerenów i wymienia ich rodzaje wykrywa obecność węgla, wodoru, tlenu, azotu i siarki w związkach organicznych proponuje wzór empiryczny (elementarny) i rzeczywisty (sumaryczny) danego związku organicznego
celujący	<ul style="list-style-type: none"> -
11. Węglowodory	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcia: węglowodory, alkanany, alkeny, alkiny, szereg homologiczny węglowodorów, grupa alkilowa, reakcje podstawiania (substytucji), przyłączania (addycji), polimeryzacji, spalania, rzędowość atomów węgla, izomeria położeniowa i łańcuchowa definiuje pojęcia: stan podstawowy, stan wzbudzony, wiązania typu σ i π, rodnik, izomeria podaje kryterium podziału węglowodorów ze względu na rodzaj wiązania między atomami węgla w cząsteczce zapisuje wzory ogólne alkanów, alkenów, alkinów i na ich podstawie wyprowadza wzory sumaryczne węglowodorów zapisuje wzory sumaryczne i strukturalne oraz podaje nazwy systematyczne węglowodorów nasyconych i nienasyconych o liczbie atomów węgla od 1 do 4 zapisuje wzory przedstawicieli poszczególnych szeregów homologicznych węglowodorów oraz podaje ich nazwy, właściwości i zastosowania zapisuje równania reakcji spalania i bromowania metanu zapisuje równania reakcji spalania, uwodorniania oraz polimeryzacji etenu i etynu wymienia przykłady węglowodorów aromatycznych (wzór, nazwa, zastosowanie) wymienia rodzaje izomerii wymienia źródła występowania węglowodorów w przyrodzie
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia pojęcia: węglowodory, alkanany, cykloalkany, alkeny, alkiny, grupa alkilowa, arenywyjaśnia pojęcia: stan podstawowy, stan wzbudzony, wiązania typu σ i π, reakcja substytucji, rodnik, izomeria zapisuje konfigurację elektronową atomu węgla w stanie podstawowym i wzbudzonym zapisuje wzory ogólne alkanów, alkenów i alkinów na podstawie wzorów czterech pierwszych członów ich szeregów homologicznych przedstawia sposoby otrzymywania: metanu, etenu i etynu oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych przedstawia właściwości metanu, etenu i etynu oraz zapisuje równania reakcji chemicznych, którym ulegają podaje nazwy systematyczne izomerów na podstawie wzorów półstrukturalnych stosuje zasady nazewnictwa systematycznego alkanów (proste przykłady) zapisuje równania reakcji spalania całkowitego i niecałkowitego węglowodorów zapisuje równania reakcji bromowania, uwodorniania oraz polimeryzacji etenu i etynu określa rzędowość dowolnego atomu węgla w cząsteczce węglowodoru wyjaśnia pojęcie aromatyczności na przykładzie benzenu

	<ul style="list-style-type: none"> wymienia reakcje, którym ulega benzen (spalanie, bromowanie z użyciem katalizatora, uwodornianie, nitrowanie i sulfonowanie) wymienia przykłady (wzory i nazwy) homologów benzenu wymienia przykłady (wzory i nazwy) arenów wielopierścieniowych wyjaśnia pojęcia: izomeria łańcuchowa, położeniowa, funkcyjna, cis-trans wymienia przykłady izomerów cis i trans oraz wyjaśnia różnice między nimi
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> określa przynależność węglowodoru do danego szeregu homologicznego na podstawie jego wzoru sumarycznego charakteryzuje zmianę właściwości węglowodorów w zależności od długości łańcucha węglowego określa zależność między rodzajem wiązania (pojedyncze, podwójne, potrójne) a typem hybrydyzacji otrzymuje metan, eten i etyn oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych wyjaśnia, w jaki sposób tworzą się w etenie i etynie wiązania typu σ i π wyjaśnia, na czym polega izomeria konstytucyjna i podaje jej przykłady podaje nazwę systematyczną izomeru na podstawie wzoru półstrukturalnego i odwrotnie (przykłady o średnim stopniu trudności) określa typy reakcji chemicznych, którym ulega dany węglowodor i zapisuje ich równania zapisuje mechanizm reakcji substytucji na przykładzie bromowania metanu odróżnia doświadczalnie węglowodory nasycone od nienasyconych wyjaśnia budowę pierścienia benzenowego (aromatyczność) bada właściwości benzenu, zachowując szczególne środki ostrożności zapisuje równania reakcji chemicznych, którym ulega benzen (spalanie, bromowanie z użyciem katalizatora i bez, uwodornianie, nitrowanie i sulfonowanie) wyjaśnia, na czym polega kierujący wpływ podstawników omawia kierujący wpływ podstawników i zapisuje równania reakcji chemicznych charakteryzuje areny wielopierścieniowe, zapisuje ich wzory i podaje nazwy bada właściwości naftalenu podaje nazwy izomerów cis-trans węglowodorów o kilku atomach węgla
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> przewiduje kształt cząsteczki, znając typ hybrydyzacji wyjaśnia na dowolnych przykładach mechanizmy reakcji: substytucji, addycji i eliminacji oraz przegrupowania wewnątrzcząsteczkowego proponuje kolejne etapy substytucji i zapisuje je na przykładzie chlorowania etanu zapisuje mechanizm reakcji addycji na przykładzie reakcji etenu z chlorem zapisuje wzory strukturalne dowolnych węglowodorów (izomerów) oraz określa typ izomerii projektuje i doświadczalnie identyfikuje produkty całkowitego spalania węglowodorów zapisuje równania reakcji spalania węglowodorów z zastosowaniem wzorów ogólnych węglowodorów udowadnia, że dwa węglowodory o takim samym składzie procentowym mogą należeć do dwóch różnych szeregów homologicznych projektuje doświadczenia chemiczne dowodzące różnic we właściwościach węglowodorów nasyconych, nienasyconych i aromatycznych
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> podaje przykłady i wyjaśnia mechanizm reakcji substytucji nukleofilowej i elektrofilowej.
12. Jednofunkcyjne pochodne węglowodorów	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcia: grupa funkcyjna, fluorowcopochodne, alkohole mono- i polihydroksylowe, fenole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, aminy, amidy zapisuje wzory i podaje nazwy grup funkcyjnych, które występują w związkach organicznych zapisuje wzory i nazwy wybranych fluorowcopochodnych zapisuje wzory metanolu i etanolu, podaje ich właściwości oraz wpływ na organizm człowieka podaje zasady nazewnictwa systematycznego fluorowcopochodnych, alkoholi monohydroksylowych i polihydroksylowych, aldehydów, ketonów, estrów, amin, amidów i kwasów karboksylowych zapisuje wzory ogólne alkoholi monohydroksylowych, aldehydów, ketonów, kwasów karboksylowych, estrów, amin i amidów zapisuje wzory półstrukturalne i sumaryczne czterech pierwszych członów szeregu homologicznego alkoholi określa, na czym polega proces fermentacji alkoholowej zapisuje wzór glicerolu, podaje jego nazwę systematyczną, właściwości i zastosowania zapisuje wzór fenolu, podaje jego nazwę systematyczną, właściwości i zastosowania zapisuje wzory aldehydów mrówkowego i octowego, podaje ich nazwy systematyczne omawia metodę otrzymywania metanolu i etanolu wymienia reakcje charakterystyczne aldehydów zapisuje wzór i określa właściwości acetonu jako najprostszego ketonu

	<ul style="list-style-type: none"> • zapisuje wzory kwasu mrówkowego i octowego, podaje ich nazwy systematyczne, właściwości i zastosowania • omawia, na czym polega proces fermentacji octowej • podaje przykład kwasu tłuszczowego • określa, co to są mydła i podaje sposób ich otrzymywania • zapisuje dowolny przykład reakcji zmydlenia • omawia metodę otrzymywania estrów, podaje ich właściwości i zastosowania • definiuje tłuszcze jako specyficzny rodzaj estrów • podaje, jakie właściwości mają tłuszcze i jaką funkcję pełnią w organizmie człowieka • dzieli tłuszcze na proste i złożone oraz wymienia przykłady takich tłuszczów • zapisuje wzór metyloaminy i określa jej właściwości • zapisuje wzór mocznika i określa jego właściwości
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: grupa funkcyjna, fluorowcopochodne, alkohole mono- i polihydroksylowe, fenole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, aminy, amidy • omawia metody otrzymywania i zastosowania fluorowcopochodnych węglowodorów • wyjaśnia pojęcie rzędowości alkoholi i amin • zapisuje wzory 4 pierwszych alkoholi w szeregu homologicznym i podaje ich nazwy systematyczne • wyprowadza wzór ogólny alkoholi monohydroksylowych na podstawie wzorów czterech pierwszych członów szeregu homologicznego tych związków chemicznych • podaje nazwy systematyczne alkoholi metylowego i etylowego • zapisuje równania reakcji chemicznych, którym ulegają fluorowcopochodne (spalanie, reakcje z sodem i z chlorowodorem) • zapisuje równanie reakcji fermentacji alkoholowej i wyjaśnia złożoność tego procesu • zapisuje wzór glikolu, podaje jego nazwę systematyczną, właściwości i zastosowania • zapisuje równanie reakcji spalania glicerolu oraz równanie reakcji glicerolu z sodem • zapisuje wzór ogólny fenoli, podaje źródła występowania, otrzymywanie i właściwości fenolu • zapisuje wzory czterech pierwszych aldehydów w szeregu homologicznym i podaje ich nazwy systematyczne • zapisuje równanie reakcji otrzymywania aldehydu octowego z etanolu • wyjaśnia przebieg reakcji charakterystycznych aldehydów na przykładzie aldehydu mrówkowego (próba Tollensa i próba Trommera) • wyjaśnia zasady nazewnictwa systematycznego ketonów • omawia metody otrzymywania ketonów • zapisuje wzory czterech pierwszych kwasów karboksylowych w szeregu homologicznym i podaje ich nazwy systematyczne • zapisuje równanie reakcji fermentacji octowej jako jednej z metod otrzymywania kwasu octowego • omawia właściwości kwasów mrówkowego i octowego (odczyn, palność, reakcje z metalami, tlenkami metali i zasadami); zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • omawia zastosowania kwasu octowego • zapisuje wzory trzech kwasów tłuszczowych, podaje ich nazwy i wyjaśnia, dlaczego są zaliczane do wyższych kwasów karboksylowych • otrzymuje mydło sodowe (stearynian sodu), bada jego właściwości i zapisuje równanie reakcji chemicznej • wyjaśnia, na czym polega reakcja estryfikacji • zapisuje wzór ogólny estru • zapisuje równanie reakcji otrzymywania octanu etylu i omawia warunki, w jakich zachodzi ta reakcja chemiczna • przeprowadza reakcję otrzymywania octanu etylu i bada jego właściwości • omawia miejsca występowania i zastosowania estrów • dzieli tłuszcze ze względu na pochodzenie i stan skupienia • wyjaśnia, na czym polega reakcja zmydlenia tłuszczów • podaje kryterium podziału tłuszczów na proste i złożone • omawia ogólne właściwości lipidów oraz ich podział • wyjaśnia budowę cząsteczek amin, ich rzędowość i nazewnictwo systematyczne • wyjaśnia budowę cząsteczek amidów • omawia właściwości oraz zastosowania amin i amidów
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • omawia właściwości fluorowcopochodnych węglowodorów • porównuje właściwości alkoholi monohydroksylowych o łańcuchach węglowych różnej długości • bada doświadczalnie właściwości etanolu i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych (rozpuszczalność w wodzie, palność, reakcja z sodem, odczyn, działanie na białko jaja, reakcja z chlorowodorem) • wykrywa obecność etanolu • bada doświadczalnie właściwości glicerolu (rozpuszczalność w wodzie, palność, reakcja glicerolu z sodem)

	<ul style="list-style-type: none"> • bada doświadczalnie charakter chemiczny fenolu w reakcji z wodorotlenkiem sodu i zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • omawia kierujący wpływ podstawników oraz zapisuje równania reakcji bromowania i nitrowania fenolu • przeprowadza próby Tollensa i Trommera dla aldehydu octowego • zapisuje równania reakcji przedstawiające próby Tollensa i Trommera dla aldehydów mrówkowego i octowego • wyjaśnia, na czym polega próba jodoformowa i u jakich ketonów zachodzi • bada doświadczalnie właściwości acetonu i wykazuje, że ketony nie mają właściwości redukujących • bada doświadczalnie właściwości kwasu octowego oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych (palność, odczyn, reakcje z magnezem, tlenkiem miedzi(II) i wodorotlenkiem sodu) • bada doświadczalnie właściwości kwasu stearynowego i oleinowego (reakcje z wodorotlenkiem sodu oraz z wodą bromową) i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • porównuje właściwości kwasów karboksylowych zmieniające się w zależności od długości łańcucha węglowego • wyjaśnia mechanizm reakcji estryfikacji • przeprowadza hydrolizę octanu etylu i zapisuje równanie reakcji chemicznej • proponuje sposób otrzymywania estru kwasu nieorganicznego, zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • przeprowadza reakcję zmydlenia tłuszczu i zapisuje równanie reakcji chemicznej • zapisuje równanie reakcji hydrolizy tłuszczu • bada doświadczalnie zasadowy odczyn aniliny oraz zapisuje odpowiednie równanie reakcji chemicznej • bada właściwości amidów • zapisuje równanie reakcji hydrolizy acetamidu • bada doświadczalnie właściwości mocznika jako pochodnej kwasu węglowego • przeprowadza reakcję hydrolizy mocznika i zapisuje równanie tej reakcji • zapisuje równanie reakcji kondensacji mocznika i wskazuje wiązanie peptydowe w cząsteczce powstałego związku chemicznego
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przebieg reakcji polimeryzacji fluorowcopochodnych • porównuje doświadczalnie charakter chemiczny alkoholi mono- i polihydroksylowych na przykładzie etanolu i glicerolu • wyjaśnia zjawisko kontrakcji etanolu • ocenia wpływ pierścienia benzenowego na charakter chemiczny fenolu • wykrywa obecność fenolu • porównuje budowę cząsteczek oraz właściwości alkoholi i fenoli • proponuje różne metody otrzymywania alkoholi i fenoli oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • wykazuje, że aldehydy można otrzymać w wyniku utleniania alkoholi I-rzędowych, zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • udowadnia, że aldehydy mają właściwości redukujące, przeprowadza odpowiednie doświadczenia i zapisuje równania reakcji chemicznych • przeprowadza reakcję polikondensacji formaldehydu z fenolem, zapisuje jej równanie i wyjaśnia, czym różni się ona od reakcji polimeryzacji • proponuje różne metody otrzymywania aldehydów oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • wyjaśnia, dlaczego w wyniku utleniania alkoholi I-rzędowych powstają aldehydy, natomiast II-rzędowych – ketony • analizuje i porównuje budowę cząsteczek oraz właściwości aldehydów i ketonów • udowadnia, że aldehydy i ketony o tej samej liczbie atomów węgla są względem siebie izomerami • dokonuje klasyfikacji kwasów karboksylowych ze względu na długość łańcucha węglowego, charakter grupy węglowodorowej oraz liczbę grup karboksylowych • porównuje właściwości kwasów nieorganicznych i karboksylowych na wybranych przykładach • ocenia wpływ wiązania podwójnego w cząsteczce na właściwości kwasów tłuszczowych • proponuje różne metody otrzymywania kwasów karboksylowych oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • zapisuje równania reakcji powstawania estrów różnymi sposobami i podaje ich nazwy systematyczne • udowadnia, że estry o takim samym wzorze sumarycznym mogą mieć różne wzory strukturalne i nazwy • projektuje i wykonuje doświadczenie wykazujące nienasycony charakter oleju roślinnego • udowadnia, że aminy są pochodnymi zarówno amoniaku, jak i węglowodorów • udowadnia na dowolnych przykładach, na czym polega różnica w rzędowości alkoholi i amin • wyjaśnia przyczynę zasadowych właściwości amoniaku i amin • porównuje przebieg reakcji hydrolizy acetamidu w środowisku kwasu siarkowego(VI) i wodorotlenku sodu

celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przebieg reakcji eliminacji jako jednej z metod otrzymywania alkenów z fluorowcopochodnych, • przedstawia metodę otrzymywania związków magnezooorganicznych oraz ich właściwości, • przedstawia właściwości fluorowcopochodnych węglowodorów aromatycznych i zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych, • wyjaśnia różnicę pomiędzy reakcją kondensacji i polikondensacji na przykładzie poliamidów i poliuretanów.
13. Wielofunkcyjne pochodne węglowodorów	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcia: czynność optyczna, chiralność, asymetryczny atom węgla, izomeria optyczna, enancjomery • definiuje pojęcia: hydroksykwas, aminokwas, białko, węglowodan, reakcje charakterystyczne • zapisuje wzór najprostszego hydroksykwasu i podaje jego nazwę • zapisuje wzór najprostszego aminokwasu i podaje jego nazwę • omawia rolę białka w organizmie • podaje sposób, w jaki można wykryć obecność białka • dokonuje podziału węglowodanów na proste i złożone, podaje po jednym przykładzie każdego z nich (nazwa, wzór sumaryczny) • omawia rolę węglowodanów w organizmie człowieka • określa właściwości glukozy, sacharozy, skrobi i celulozy oraz wymienia źródła występowania tych substancji w przyrodzie • zapisuje równania reakcji charakterystycznych glukozy i skrobi
dostateczny	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia: czynność optyczna, chiralność, asymetryczny atom węgla, izomeria optyczna, enancjomery • konstruuje model cząsteczki chiralnej • wyjaśnia pojęcia: koagulacja, wysalanie, peptyzacja, denaturacja białka, fermentacja alkoholowa, fotosynteza, hydroliza • wyjaśnia, czym są: reakcje biuretowa i ksantoproteinowa • wyjaśnia pojęcie dwufunkcyjne pochodne węglowodorów • wymienia miejsca występowania oraz zastosowania kwasów mlekowego i salicylowego • zapisuje równanie reakcji kondensacji dwóch cząsteczek glicyny i wskazuje wiązanie peptydowe • zapisuje wzór ogólny węglowodanów oraz dzieli je na cukry proste, dwucukry i wielocukry • wie, że glukoza jest aldehydem polihydroksylowym i wyjaśnia tego konsekwencje, zapisuje wzór liniowy cząsteczki glukozy • omawia reakcje charakterystyczne glukozy • wyjaśnia znaczenie reakcji fotosyntezy w przyrodzie oraz zapisuje równanie tej reakcji chemicznej • zapisuje równania reakcji hydrolizy sacharozy i skrobi oraz podaje nazwy produktów • wymienia różnice w budowie cząsteczek skrobi i celulozy • potrafi wykryć obecność skrobi w badanej substancji • omawia miejsca występowania i zastosowania sacharydów
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizuje wzory strukturalne substancji pod kątem czynności optycznej • omawia sposoby otrzymywania i właściwości hydroksykwasów • wyjaśnia, co to jest aspiryna • bada doświadczalnie glicynę i wykazuje jej właściwości amfoteryczne • zapisuje równania reakcji powstawania di- i tripeptydów z różnych aminokwasów oraz zaznacza wiązania peptydowe • wyjaśnia, co to są aminokwasy kwasowe, zasadowe i obojętne oraz podaje odpowiednie przykłady • wskazuje asymetryczne atomy węgla we wzorach związków chemicznych • bada skład pierwiastkowy białek • przeprowadza doświadczenia: koagulacji, peptyzacji oraz denaturacji białek • bada wpływ różnych czynników na białko jaja • przeprowadza reakcje charakterystyczne białek • bada skład pierwiastkowy węglowodanów • bada właściwości glukozy i przeprowadza reakcje charakterystyczne z jej udziałem • bada właściwości sacharozy i wykazuje, że jej cząsteczka nie zawiera grupy aldehydowej • bada właściwości skrobi • wyjaśnia znaczenie biologiczne sacharydów
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizuje schemat i zasadę działania polarymetru • zapisuje wzory perspektywiczne i projekcyjne wybranych związków chemicznych • oblicza liczbę stereozomerów na podstawie wzoru strukturalnego związku chemicznego • zapisuje równania reakcji chemicznych potwierdzających obecność grup funkcyjnych w

	<p>hydroksykwasach</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia pojęcia diastereoizomery, mieszanina racemiczna • udowadnia właściwości amfoteryczne aminokwasów oraz zapisuje odpowiednie równania reakcji chemicznych • analizuje tworzenie się wiązań peptydowych na wybranym przykładzie • podaje przykłady aminokwasów białkowych oraz ich skrócone nazwy trzyliterowe • zapisuje równanie reakcji powstawania tripeptydu, np. Ala-Gly-Ala, na podstawie znajomości budowy tego związku chemicznego • analizuje białka jako związki wielkocząsteczkowe, opisuje ich struktury • analizuje etapy syntezy białka • projektuje doświadczenie wykazujące właściwości redukcyjne glukozy • doświadczalnie odróżnia glukozę od fruktozy • zapisuje i interpretuje wzory glukozy: sumaryczny, liniowy i pierścieniowy • zapisuje wzory taflowe i łańcuchowe glukozy i fruktozy, wskazuje wiązanie półacetalowe • zapisuje wzory taflowe sacharozy i maltozy, wskazuje wiązanie półacetalowe i wiązanie O-glikozydowe • przeprowadza hydrolizę sacharozy i bada właściwości redukujące produktów tej reakcji chemicznej • analizuje właściwości skrobi i celulozy wynikające z różnicy w budowie ich cząsteczek • analizuje proces hydrolizy skrobi i wykazuje złożoność tego procesu • proponuje doświadczenia umożliwiające wykrycie różnych grup funkcyjnych
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektuje i przeprowadza doświadczenie pozwalające otrzymać cukry proste z sacharozy.
14. Chemia wokół nas. Elementy ochrony środowiska.	
dopuszczający	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokonuje podziału mieszanin ze względu na rozmiary cząstek • opisuje zjawisko tworzenia się emulsji • wymienia przykłady emulsji i ich zastosowania • podaje, gdzie znajdują się informacje o składnikach kosmetyków • wymienia zastosowania wybranych kosmetyków i środków czystości • wymienia nazwy związków chemicznych znajdujących się w środkach do przetykania rur • wymienia przykłady zanieczyszczeń metali (rdza) oraz sposoby ich usuwania • definiuje pojęcie <i>eutrofizacja wód</i> • wymienia przykłady substancji powodujących eutrofizację wód • definiuje pojęcie <i>dziura ozonowa</i> • stosuje zasady bezpieczeństwa podczas korzystania ze środków chemicznych w życiu codziennym • definiuje pojęcia: <i>tworzywa sztuczne, mer, polimer</i> • dokonuje podziału polimerów ze względu na ich pochodzenie • wymienia rodzaje substancji dodatkowych w tworzywach sztucznych oraz podaje ich przykłady • wymienia nazwy systematyczne najpopularniejszych tworzyw sztucznych oraz zapisuje skróty pochodzące od tych nazw • opisuje sposób otrzymania kauczuku • wymienia podstawowe zastosowania kauczuku • wymienia substraty i produkt wulkanizacji kauczuku • wymienia podstawowe zastosowania gumy • wymienia nazwy polimerów sztucznych, przy których powstawaniu jednym z substratów była celuloza • klasyfikuje tworzywa sztuczne według ich właściwości (termoplasty i duroplasty) • podaje przykłady nazw systematycznych termoplastów i duroplastów • wymienia właściwości poli(chlorku winylu) (PVC) • zapisuje wzór strukturalny meru dla PVC • wymienia przykłady i najważniejsze zastosowania tworzyw sztucznych (np. polietylenu, polistyrenu, polipropylenu, teflonu) • wskazuje na zagrożenia związane z gazami powstającymi w wyniku spalania PVC • dokonuje podziału opakowań ze względu na materiał, z którego są wykonane • podaje przykłady opakowań (celulozowych, szklanych, metalowych, sztucznych) stosowanych w życiu codziennym • wymienia sposoby zagospodarowania określonych odpadów stałych • definiuje pojęcie <i>polimery biodegradowalne</i> • definiuje pojęcia: <i>włókna naturalne, włókna sztuczne, włókna syntetyczne</i> • klasyfikuje włókna na naturalne, sztuczne i syntetyczne • wymienia najważniejsze zastosowania włókien naturalnych, sztucznych i syntetycznych • wymienia właściwości wełny, jedwabiu naturalnego, bawełny i lnu • opisuje mikroelementy i makroelementy oraz podaje ich przykłady • wymienia pierwiastki toksyczne dla człowieka oraz pierwiastki biogenne • definiuje pojęcia: <i>fermentacja, biokatalizator</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • dokonuje podziału fermentacji (tlenowa, beztlenowa) oraz opisuje jej rodzaje • wymienia, z podaniem przykładów zastosowań, rodzaje procesów fermentacji zachodzących w życiu codziennym • zalicza laktozę do disacharydów • definiuje pojęcia: <i>jelczenie, gnicie, butwienie</i> • wymienia najczęstsze przyczyny psucia się żywności • wymienia przykłady sposobów konserwacji żywności • opisuje, do czego służą dodatki do żywności; dokonuje ich podziału ze względu na pochodzenie i definiuje pojęcia: <i>substancje lecznicze, leki, placebo</i> • dokonuje podziału substancji leczniczych ze względu na efekt ich działania (eliminujące objawy bądź przyczyny choroby), metodę otrzymywania (naturalne, półsyntetyczne i syntetyczne) oraz postać, w jakiej występują • wymienia postaci, w jakich mogą występować leki (tabletki, roztwory, syropy, maści) • wymienia właściwość węgla aktywnego, umożliwiającą zastosowanie go w przypadku dolegliwości żołądkowych • wymienia nazwę związku chemicznego występującego w aspirynie i polopirynie • wymienia zastosowania aspiryny i polopiryny • podaje przykład związku chemicznego stosowanego w lekach neutralizujących nadmiar kwasu solnego w żołądku • wyjaśnia, od czego mogą zależeć lecznicze i toksyczne właściwości niektórych związków chemicznych • wyszukuje podstawowe informacje na temat działania składników popularnych leków (np. węgla aktywnego, kwasu acetylosalicylowego, środków na nadkwasotę) • definiuje pojęcia: <i>dawka minimalna, dawka lecznicza, dawka toksyczna, dawka śmiertelna średnia</i> • wymienia ogólne czynniki warunkujące działanie substancji leczniczych • wymienia sposoby podawania leków • wymienia przykłady uzależnień oraz substancji uzależniających • opisuje ogólnie poszczególne rodzaje uzależnień • wymienia przykłady leków, które mogą prowadzić do lekomanii (leki nasenne, psychotropowe, sterydy anaboliczne) • opisuje, czym są narkotyki i dopalacze • wymienia napoje zawierające kofeinę
dostateczny	<ul style="list-style-type: none"> • Uczeń: • definiuje pojęcie <i>substancja powierzchniowo czynna (detergent)</i> • wyjaśnia, co to są emulgatory • dokonuje podziału emulsji i wymienia przykłady poszczególnych jej rodzajów • wyjaśnia różnice między typami emulsji (O/W, W/O) • wymienia niektóre składniki kosmetyków z uwzględnieniem ich roli (np. składniki nawilżające, zapachowe) • wyjaśnia przyczynę eliminowania fosforanów(V) z proszków do prania (proces eutrofizacji) • wymienia substancje, które w proszkach do prania odpowiadają za tworzenie się kamienia kotłowego (zmiękczające) • wymienia pokarmy będące źródłem białek, tłuszczów i sacharydów • dokonuje podziału witamin (rozpuszczalne i nierozpuszczalne w tłuszczach) i wymienia przykłady z poszczególnych grup • opisuje procesy fermentacji (najważniejsze, podstawowe informacje) zachodzące podczas wyrabiania ciasta, pieczenia chleba, produkcji napojów alkoholowych, otrzymywania kwaśnego mleka, jogurtów • wyszukuje informacje na temat działania składników popularnych leków na organizm ludzki (np. węgla aktywnego, kwasu acetylosalicylowego, środków neutralizujących nadmiar kwasów w żołądku) • wymienia przykłady substancji leczniczych eliminujących objawy (np. przeciwbólowe, nasenne) i przyczyny choroby (np. przeciwbakteryjne, wiążące substancje toksyczne) • wymienia przykłady nazw substancji leczniczych naturalnych, półsyntetycznych i syntetycznych • opisuje właściwości adsorpcyjne węgla aktywnego • wyjaśnia, jaki odczyn mają leki stosowane na nadkwasotę • wyjaśnia, od czego mogą zależeć lecznicze i toksyczne właściwości związków chemicznych • oblicza dobową dawkę leku dla człowieka o określonej masie ciała • wyjaśnia różnicę między LC₅₀ i LD₅₀ • wymienia klasy toksyczności substancji • wymienia cechy ludzkiego organizmu, wpływające na działanie leków • opisuje wpływ sposobu podania leku na szybkość jego działania • opisuje jaki wpływ mają rtęć i jej związki na organizm ludzki • opisuje działanie substancji uzależniających • wymienia właściwości etanolu i nikotyny • definiuje pojęcie <i>narkotyki</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy substancji chemicznych uznawanych za narkotyki • wyszukuje podstawowe informacje na temat działania składników napojów, takich jak: kawa, herbata, napoje typu cola • wymienia właściwości kofeiny oraz opisuje jej działanie na organizm ludzki • opisuje zasady tworzenia nazw polimerów • wymienia właściwości kauczuku • opisuje, na czym polega wulkanizacja kauczuku • zapisuje równanie reakcji otrzymywania PVC • opisuje najważniejsze właściwości i zastosowania poznanych polimerów syntetycznych • wymienia czynniki, które należy uwzględnić przy wyborze materiałów do produkcji opakowań • opisuje wady i zalety opakowań stosowanych w życiu codziennym • wyjaśnia, dlaczego składowanie niektórych substancji chemicznych stanowi problem • uzasadnia potrzebę zagospodarowania odpadów pochodzących z różnych opakowań • opisuje, które rodzaje odpadów stałych stanowią zagrożenie dla środowiska naturalnego w przypadku ich spalania • wymienia przykłady polimerów biodegradowalnych • podaje warunki, w jakich może zachodzić biodegradacja polimerów (tlenowe, beztlenowe) • opisuje sposób odróżnienia włókna białkowego (wełna) od celulozowego (bawełna) • podaje nazwę włókna, które zawiera keratynę • dokonuje podziału surowców do otrzymywania włókien sztucznych (organiczne, nieorganiczne) oraz wymienia nazwy surowców danego rodzaju • wymienia próbę ksantoproteinową jako sposób na odróżnienie włókien jedwabiu naturalnego od włókien jedwabiu sztucznego • wymienia najbardziej popularne włókna syntetyczne • podaje niektóre zastosowania włókien syntetycznych.
dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, jak odróżnić koloidy od roztworów właściwych • opisuje składniki bazowe, czynne i dodatkowe kosmetyków • wyszukuje w dostępnych źródłach informacje na temat działania kosmetyków • opisuje wybrane środki czystości (do mycia szyb i luster, używane w zmywarkach, do udrażniania rur, do czyszczenia metali i biżuterii) • wskazuje na charakter chemiczny składników środków do mycia szkła, przetykania rur, czyszczenia metali i biżuterii w aspekcie zastosowań tych produktów • opisuje źródła zanieczyszczeń metali oraz sposoby ich usuwania • omawia szczegółowo proces eutrofizacji • opisuje produkcję napojów alkoholowych • opisuje, na czym polegają: fermentacja alkoholowa, mlekowa i octowa • zapisuje równania reakcji fermentacji alkoholowej i octowej • zapisuje równanie reakcji fermentacji masłowej z określeniem warunków jej zachodzenia • zapisuje równania reakcji hydrolizy laktozy i powstawania kwasu mlekowego • wyjaśnia określenie <i>chleb na zakwasie</i> • opisuje procesy jęlczenia, gnicia i butwienia • przedstawia znaczenie stosowania dodatków do żywności • wymienia niektóre zagrożenia wynikające ze stosowania dodatków do żywności • opisuje poznane sposoby konserwacji żywności • opisuje wybrane substancje zaliczane do barwników, konserwantów, przeciwutleniaczy, substancji zagęszczających, emulgatorów, aromatów, regulatorów kwasowości i substancji słodzących • opisuje sposoby otrzymywania wybranych substancji leczniczych • opisuje działanie kwasu acetylosalicylowego • zapisuje równanie reakcji zobojętniania kwasu solnego sodą oczyszczoną • wykonuje obliczenia związane z pojęciem dawki leku • określa moc substancji toksycznej na podstawie wartości LD₅₀ • opisuje wpływ odczynu środowiska na działanie leków • wyjaśnia zależność szybkości działania leku od sposobu jego podania • opisuje działanie rtęci i baru na organizm • wymienia związki chemiczne neutralizujące szkodliwe działanie baru na organizm • opisuje wpływ rozpuszczalności substancji leczniczej w wodzie na siłę jej działania • definiuje pojęcie <i>tolerancja na dawkę substancji</i> • opisuje skutki nadmiernego używania etanolu oraz nikotyny na organizm • opisuje działanie na organizm morfiny, heroiny, kokainy, haszyszu, marihuany i amfetaminy • opisuje działanie dopalaczy na organizm • wyszukuje informacje na temat działania składników napojów, takich jak: kawa, herbata, napoje typu cola na organizm ludzki • omawia różnice we właściwościach kauczuku przed i po wulkanizacji • opisuje budowę wewnętrzną termoplastów i duroplastów

	<ul style="list-style-type: none"> • omawia zastosowania PVC • wyjaśnia, dlaczego mimo użycia tych samych merów, właściwości polimerów mogą się różnić • wyjaśnia, dlaczego roztworu kwasu fluorowodorowego nie przechowuje się w opakowaniach ze szkła • zapisuje równanie reakcji tlenku krzemu(IV) z kwasem fluorowodorowym • opisuje recykling szkła, papieru, metalu i tworzyw sztucznych • podaje zapis procesu biodegradacji polimerów w warunkach tlenowych i beztlenowych • opisuje zastosowania poznanych włókien sztucznych oraz syntetycznych • projektuje doświadczenie chemiczne <i>Odróżnianie włókien naturalnych pochodzenia zwierzęcego od włókien naturalnych pochodzenia roślinnego</i> • projektuje doświadczenie chemiczne <i>Odróżnianie jedwabiu sztucznego od naturalnego</i> • wymienia nazwy włókien do zadań specjalnych i opisuje ich właściwości
bardzo dobry	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektuje doświadczenie chemiczne <i>Badanie wpływu emulgatora na trwałość emulsji</i> • opisuje działanie wybranych postaci kosmetyków (np. emulsje, roztwory) i podaje przykłady ich zastosowań • wymienia zasady odczytywania i analizy składu kosmetyków na podstawie etykiet • wymienia zasady INCI • omawia mechanizm usuwania brudu przy użyciu środków zawierających krzemian sodu na podstawie odpowiednich równań reakcji • opisuje sposób czyszczenia srebra metodą redukcji elektrochemicznej • projektuje doświadczenie chemiczne <i>Wykrywanie obecności fosforanów(V) w proszkach do prania</i> • wyjaśnia, dlaczego substancje zmiękczające wodę zawarte w proszkach są szkodliwe dla urządzeń piorących • omawia wpływ freonów na warstwę ozonową • projektuje doświadczenie chemiczne <i>Fermentacja alkoholowa</i> • opisuje proces produkcji serów • opisuje jedną z przemysłowych metod produkcji octu • wyjaśnia skrót INS i potrzebę jego stosowania • analizuje zalety i wady stosowania dodatków do żywności • opisuje wybrane emulgatory i substancje zagęszczające, ich pochodzenie i zastosowania • analizuje potrzebę stosowania aromatów i regulatorów kwasowości • przedstawia konsekwencje stosowania dodatków do żywności • wymienia skutki nadużywania niektórych leków • wyjaśnia powód stosowania kwasu acetylosalicylowego (opisuje jego działanie na organizm ludzki, zastosowania) • dokonuje trudniejszych obliczeń związanych z pojęciem dawki leku • analizuje problem testowania leków na zwierzętach • wyjaśnia wpływ baru na organizm • wyjaśnia, zapisując odpowiednie równania reakcji chemicznych, działanie odtrutki w przypadku zatrucia barem • analizuje skład dymu papierosowego (wymienia jego główne składniki – nazwy systematyczne, wzory sumaryczne) • zapisuje wzory sumaryczne poznanych narkotyków oraz klasyfikuje je do odpowiedniej grupy związków chemicznych • zapisuje równanie reakcji wulkanizacji kauczuku • wyjaśnia, z uwzględnieniem budowy, zachowanie się termoplastów i duroplastów pod wpływem wysokich temperatur • wyjaśnia, dlaczego stężony roztwór kwasu azotowego(V) przechowuje się w aluminiowych cysternach • zapisuje równanie reakcji glinu z kwasem azotowym(V) • analizuje wady i zalety różnych sposobów radzenia sobie z odpadami stałymi • opisuje właściwości i zastosowania nylonu oraz goreteksu • opisuje zastosowania włókien aramidowych, węglowych, biostatycznych i szklanych • analizuje wady i zalety różnych włókien i uzasadnia potrzebę ich stosowania
celujący	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definiuje pojęcie <i>parabeny</i> • wyjaśnia różnicę między jonowymi i niejonowymi substancjami powierzchniowo czynnymi • opisuje działanie napojów typu cola jako odrdzewiaczy • wyjaśnia znaczenie symboli znajdujących się na opakowaniach kosmetyków • opisuje proces produkcji miodu i zapisuje równanie zachodzącej reakcji chemicznej • wyjaśnia obecność dziur w serze szwajcarskim • opisuje proces produkcji i zastosowanie octu winnego

Formy sprawdzania aktywności ucznia podlegające ocenie wraz z przypisanymi im wagami.

forma aktywności	waga	ocena liczona do średniej	max ilość w semestrze
praca klasowa	7	tak	2
sprawdzian	5	tak	3
kartkówka	3	tak	bez ograniczeń
odpowiedź	3	tak	bez ograniczeń
prezentacja	3	tak	3
aktywność	1	tak	bez ograniczeń
praca domowa	3	tak	5
diagnoza wstępna ucznia kl.1	-	nie	1
diagnoza – matura próbna	-	nie	2

Kryteria i zasady oceniania - zgodnie z systemem oceniania wewnątrzszkolnego.

Sposoby przeliczania plusów i minusów na oceny: sześć plusów - ocena cel, pięć plusów – ocena bardzo dobry, trzy minusy – ocena niedostateczny.

Katarzyna Więclawik, Katarzyna Woźniak