

Geografia – klasa VII

Wymagania na ocenę śródroczną

Ocena	Wymagania Uczeń:
dopuszczająca	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none">– wyjaśnia znaczenie terminu geografia– przedstawia podział nauk geograficznych– podaje wymiary Ziemi– wyjaśnia znaczenie terminów: siatka geograficzna, południk, równoleżnik, zwrotnik, długość geograficzna, szerokość geograficzna– wskazuje na globusie i na mapie południk: 0° i 180° oraz półkulę wschodnią i półkulę zachodnią– wskazuje na globusie i na mapie równik oraz półkule: północną i południową– wyjaśnia znaczenie terminów: mapa, skala, siatka kartograficzna, legenda mapy– wymienia elementy mapy– wymienia rodzaje skal– wyjaśnia znaczenie terminów: wysokość względna, wysokość bezwzględna, poziomica– odczytuje z mapy wysokość bezwzględną– podaje na podstawie atlasu nazwy map ogólnogeograficznych i tematycznych– podaje cechy położenia Polski w Europie na podstawie mapy ogólnogeograficznej podaje całkowitą i administracyjną powierzchnię Polski– wskazuje na mapie geometryczny środek Polski– wymienia kraje sąsiadujące z Polską i wskazuje je na mapie– podaje długość granic z sąsiadującymi państwami– wyjaśnia znaczenie terminu geologia– wymienia najważniejsze wydarzenia geologiczne na obszarze Polski– wyjaśnia znaczenie terminów plejstocen i holocen– wyjaśnia znaczenie terminów krajobraz polodowcowy i rzeźba glacialna– wymienia formy terenu utworzone na obszarze Polski przez lądolód skandynawski– wymienia pasy rzeźby terenu Polski i wskazuje je na mapie– wymienia główne rodzaje skał– wyjaśnia znaczenie terminów: pogoda, klimat, ciśnienie atmosferyczne, niż baryczny, wyż baryczny– wymienia cechy klimatu morskiego i klimatu kontynentalnego– wymienia elementy klimatu– wyjaśnia znaczenie terminu średnia dobowa wartość temperatury powietrza– wymienia czynniki, które warunkują różnicowanie temperatury powietrza i wielkość opadów w Polsce– wymienia rodzaje wiatrów– wyjaśnia znaczenie terminów:<ul style="list-style-type: none">– system rzeczny, dorzecze, zlewisko, przepływ– wskazuje na mapie główne rzeki Europy i Polski– określa na podstawie mapy ogólnogeograficznej położenie Morza Bałtyckiego– podaje główne cechy fizyczne Bałtyku– wyjaśnia znaczenie terminów: gleba, czynniki glebotwórcze, proces glebotwórczy, profil glebowy, poziomy glebowe– wymienia typy gleb w Polsce– wyjaśnia znaczenie terminu lesistość– wymienia różne rodzaje lasów w Polsce– wymienia formy ochrony przyrody w Polsce– wskazuje na mapie Polski parki narodowe– wskazuje na mapie politycznej Europy największe i najmniejsze państwa Europy– wskazuje na mapie administracyjnej Polski poszczególne województwa i ich stolice– wyjaśnia znaczenie terminów: demografia, przyrost naturalny, współczynnik

	<ul style="list-style-type: none"> – przyrostu naturalnego, współczynnik urodzeń, współczynnik zgonów – wymienia na podstawie danych statystycznych państwa o różnym współczynniku przyrostu naturalnego w Europie – wyjaśnia znaczenie terminów: piramida płci i wieku, średnia długość trwania życia – odczytuje dane dotyczące struktury płci i wieku oraz średniej długości trwania życia w Polsce na podstawie danych statystycznych – wyjaśnia znaczenie terminu wskaźnik gęstości zaludnienia – wymienia czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności w Polsce – wyjaśnia znaczenie terminów: migracja, emigracja, imigracja, saldo migracji, przyrost rzeczywisty, współczynnik przyrostu rzeczywistego – wyjaśnia różnicę między emigracją a imigracją – odczytuje dane dotyczące wielkości i kierunków emigracji z Polski – wymienia główne skupiska Polonii – wyjaśnia znaczenie terminu migracje wewnętrzne – wymienia przyczyny migracji wewnętrznych – wymienia mniejszości narodowe w Polsce – wskazuje na mapie Polski regiony zamieszkałe przez mniejszości narodowe
dostateczna	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przedstawia różnicę między geografiami fizyczną a geografiami społeczno-ekonomiczną – wymienia źródła informacji geograficznej – podaje cechy kształtu Ziemi – odczytuje wartości szerokości geograficznej zwrotników, kół podbiegunowych oraz biegunów – podaje cechy siatki geograficznej – określa położenie geograficzne punktów i obszarów na mapie – wyjaśnia różnicę między siatką kartograficzną a siatką geograficzną – szereguje skale od największej do najmniejszej – podaje różnicę między wysokością względną i wysokością bezwzględną – określa na podstawie rysunku poziomicowego cechy ukształtowania powierzchni terenu – charakteryzuje mapy ze względu na ich przeznaczenie – omawia cechy położenia Europy i Polski na podstawie mapy ogólnogeograficznej – opisuje granicę między Europą a Azją na podstawie mapy ogólnogeograficznej Europy – odczytuje szerokość i długość geograficzną wybranych punktów na mapie Polski i Europy – wskazuje na mapie przebieg granic Polski – omawia na podstawie mapy płytową budowę litosfery – omawia proces powstawania gór – wymienia na podstawie mapy geologicznej ruchy górotwórcze w Europie i w Polsce – wymienia i wskazuje na mapie ogólnogeograficznej góry fałdowe, zrębowe oraz wulkaniczne w Europie i w Polsce – omawia zlodowacenia na obszarze Polski – opisuje nizinne i górskie formy polodowcowe – porównuje krzywą hipsograficzną Polski i Europy – dokonuje podziału surowców mineralnych – wymienia strefy klimatyczne świata na podstawie mapy tematycznej – podaje cechy przejściowości klimatu Polski – podaje zróżnicowanie długości okresu wegetacyjnego w Polsce na podstawie mapy tematycznej – opisuje wody Europy na podstawie mapy ogólnogeograficznej – rozpoznaje typy ujść rzecznych – charakteryzuje temperaturę wód oraz zasolenie Bałtyku na tle innych mórz świata – opisuje świat roślin i zwierząt Bałtyku – opisuje charakterystyczne typy gleb w Polsce – przedstawia na podstawie mapy tematycznej rozmieszczenie gleb na obszarze Polski

	<ul style="list-style-type: none"> - omawia na podstawie danych statystycznych wskaźnik lesistości Polski - omawia strukturę gatunkową lasów w Polsce - podaje przykłady rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych i pomników przyrody na obszarze wybranego regionu - charakteryzuje wybrane parki narodowe w Polsce - szereguje województwa pod względem powierzchni od największego do najmniejszego - prezentuje na podstawie danych statystycznych zmiany liczby ludności Polski po II wojnie światowej - omawia na podstawie wykresu przyrost naturalny w Polsce w latach 1946–2016 - omawia przestrzenne zróżnicowanie współczynnika przyrostu naturalnego w Polsce - omawia na podstawie danych statystycznych średnią długość trwania życia Polaków na tle europejskich społeczeństw - wyjaśnia przyczyny zróżnicowania gęstości zaludnienia w Europie i w Polsce - omawia na podstawie mapy tematycznej przestrzenne zróżnicowanie gęstości zaludnienia w Polsce - wymienia główne przyczyny migracji zagranicznych w Polsce - określa kierunki napływu imigrantów do Polski - podaje najważniejsze cechy migracji wewnętrznych w Polsce - charakteryzuje mniejszości narodowe i grupy etniczne w Polsce
<p>dobra</p>	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia, czym się zajmują poszczególne nauki geograficzne - przedstawia poglądy na kształt Ziemi - wymienia dowody na kulistość Ziemi - wymienia cechy południków i równoleżników - odczytuje długość i szerokość geograficzną na globusie i na mapie - odszukuje obiekty na mapie na podstawie podanych współrzędnych geograficznych - przedstawia skalę w postaci mianowanej i podziałki liniowej - wymienia metody prezentacji zjawisk na mapach - omawia sposoby przedstawiania rzeźby terenu na mapie - oblicza wysokości względne - omawia podział map ze względu na treść, skalę i przeznaczenie - oblicza rozciągłość południkową i rozciągłość równoleżnikową Europy i Polski - charakteryzuje na podstawie map geologicznych obszar Polski na tle struktur geologicznych Europy - opisuje cechy różnych typów genetycznych gór - przedstawia współczesne obszary występowania lodowców na Ziemi i wskazuje je na mapie ogólnogeograficznej świata - charakteryzuje działalność rzeźbotwórczą lądolodu i lodowców górskich na obszarze Polski - omawia na podstawie mapy ogólnogeograficznej cechy ukształtowania powierzchni Europy i Polski - opisuje rozmieszczenie surowców mineralnych w Polsce na podstawie mapy tematycznej - omawia warunki klimatyczne w Europie - charakteryzuje czynniki kształtujące klimat w Polsce - odczytuje wartości temperatury powietrza i wielkości opadów atmosferycznych z klimatogramów - wyjaśnia, na czym polega asymetria dorzeczy Wisły i Odry - opisuje na podstawie mapy cechy oraz walory Wisły i Odry - charakteryzuje i rozpoznaje typy wybrzeży Bałtyku - wyróżnia najważniejsze cechy wybranych typów gleb na podstawie profili glebowych - omawia funkcje lasów - omawia na podstawie mapy Polski przestrzenne zróżnicowanie lesistości w Polsce

	<ul style="list-style-type: none"> - ocenia rolę parków narodowych i innych form ochrony przyrody w zachowaniu naturalnych walorów środowiska przyrodniczego - omawia zmiany na mapie politycznej Europy w drugiej połowie XX wieku - oblicza współczynnik przyrostu naturalnego - podaje przyczyny zróżnicowania przyrostu naturalnego w Europie i w Polsce - omawia czynniki wpływające na liczbę urodzeń w Polsce - porównuje udział poszczególnych grup wiekowych ludności w Polsce na podstawie danych statystycznych - oblicza wskaźnik gęstości zaludnienia Polski - opisuje na podstawie mapy cechy rozmieszczenia ludności w Polsce - opisuje skutki migracji zagranicznych w Polsce - porównuje przyrost rzeczywisty ludności w Polsce i w wybranych państwach Europy - omawia przyczyny migracji wewnętrznych w Polsce - porównuje strukturę narodowościową ludności Polski z analogicznymi strukturami ludności w wybranych państwach europejskich
bardzo dobra	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podaje przykłady praktycznego zastosowania geografii - wyjaśnia różnicę między elipsoidą a geoidą - wyjaśnia znaczenie układu współrzędnych geograficznych - oblicza na podstawie współrzędnych geograficznych rozciągłość równoleżnikową i południkową - analizuje treści map wykonanych w różnych skalach - posługuje się skalą mapy do obliczania odległości w terenie i na mapie - omawia metody prezentacji zjawisk na mapach - charakteryzuje rzeźbę terenu na podstawie rysunku poziomicowego i mapy ogólnogeograficznej - odszukuje w atlasie mapy i określa ich przynależność do poszczególnych rodzajów - rozróżnia konsekwencje położenia matematycznego, fizycznogeograficznego oraz geopolitycznego Polski - opisuje jednostki geologiczne Polski i podaje ich charakterystyczne cechy - określa na podstawie mapy geologicznej obszary poszczególnych fałdowań na terenie Europy i Polski - opisuje mechanizm powstawania lodowców - wykazuje pasowość rzeźby terenu Polski - przedstawia czynniki kształtujące rzeźbę powierzchni Polski - rozpoznaje główne skały występujące na terenie Polski - podaje przykłady gospodarczego wykorzystania surowców mineralnych w Polsce - opisuje pogodę kształtowaną przez główne masy powietrza napływające nad teren Polski - opisuje na podstawie map tematycznych rozkład temperatury powietrza oraz opadów atmosferycznych w Polsce - omawia niszczącą i budującą działalność Bałtyku - omawia procesy i czynniki glebotwórcze - opisuje typy zbiorowisk leśnych w Polsce - opisuje unikalne na skalę światową obiekty przyrodnicze objęte ochroną na terenie Polski - ocenia najważniejsze działania w zakresie ochrony środowiska - omawia zmiany, które zaszły w podziale administracyjnym Polski po 1 stycznia 1999 r. - omawia na podstawie danych statystycznych uwarunkowania przyrostu naturalnego w Polsce na tle Europy - omawia strukturę płci i wiekuludności Polski na tle struktur wybranych państw europejskich na podstawie piramidy płci i wieku - omawia czynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze wpływające na rozmieszczenie ludności w wybranych państwach Europy i Polski - oblicza przyrost rzeczywisty i współczynnik przyrostu rzeczywistego w Polsce - charakteryzuje skutki migracji wewnętrznych w Polsce - omawia przyczyny rozmieszczenia mniejszości narodowych w Polsce

	<ul style="list-style-type: none"> - przedstawia strukturę wyznaniową Polaków na tle innych państw Europy
celująca	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - określa przedmiot badań poszczególnych nauk geograficznych - ocenia znaczenie umiejętności określania współrzędnych geograficznych w życiu człowieka - oblicza skalę mapy na podstawie odległości rzeczywistej między obiektami przedstawionymi na mapie - wskazuje możliwość praktycznego wykorzystania map w różnych skalach - interpretuje treści różnego rodzaju map i przedstawia ich zastosowanie - wykazuje konsekwencje rozciągłości południkowej i rozciągłości równoleżnikowej Polski i Europy - wykazuje zależność między występowaniem ruchów górotwórczych w Europie a współczesnym ukształtowaniem powierzchni Polski - wykazuje zależność między występowaniem zlodowaceń w Europie a współczesnym ukształtowaniem powierzchni Polski - opisuje wpływ wydobycia surowców mineralnych na środowisko przyrodnicze - wykazuje wpływ zmienności pogody w Polsce na rolnictwo, transport i turystykę - ocenia znaczenie gospodarcze rzek Polski - analizuje główne źródła zanieczyszczeń Morza Bałtyckiego - ocenia przydatność przyrodniczą i gospodarczą lasów w Polsce - podaje argumenty przemawiające za koniecznością zachowania walorów dziedzictwa przyrodniczego - planuje wycieczkę do parku narodowego lub rezerwatu przyrody - analizuje na podstawie dostępnych źródeł ekonomiczne skutki utrzymywania się niskich lub ujemnych wartości współczynnika przyrostu naturalnego w krajach Europy i Polski - analizuje konsekwencje starzenia się społeczeństwa europejskiego - analizuje skutki nierównomiernego rozmieszczenia ludności w Europie i w Polsce - ocenia skutki migracji zagranicznych w Polsce i w Europie - omawia na podstawie dostępnych źródeł problemy mniejszości narodowych w Europie i w Polsce

Geografia – klasa VII

Wymagania na ocenę roczną

Ocena	Wymagania Uczeń:
dopuszczająca	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia znaczenie terminów: struktura zatrudnienia, struktura wykształcenia, bezrobocie, stopa bezrobocia, ludność aktywna zawodowo - odczytuje z danych statystycznych wielkość zatrudnienia w poszczególnych sektorach gospodarki - odczytuje z mapy zróżnicowanie przestrzenne bezrobocia w Polsce i w Europie - wyjaśnia znaczenie terminów: urbanizacja, wskaźnik urbanizacji - odczytuje z danych statystycznych wskaźnik urbanizacji w Polsce i w wybranych krajach Europy

	<ul style="list-style-type: none"> - wyjaśnia znaczenie terminu miasto - wymienia największe miasta i wskazuje je na mapie Polski - wymienia funkcje miast - wymienia funkcje rolnictwa - wymienia warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Polsce - wymienia na podstawie map tematycznych regiony rolnicze w Polsce - wyjaśnia znaczenie terminów: plon, zbiór - wymienia główne uprawy w Polsce - wskazuje na mapie główne obszary upraw w Polsce - wyjaśnia znaczenie terminów: chów, hodowla, pogłowie - wymienia główne zwierzęta hodowlane w Polsce - wskazuje na mapie obszary hodowli zwierząt gospodarskich - dokonuje podziału przemysłu na sekcje i działy - wymienia funkcje przemysłu - wymienia źródła energii - wymienia typy elektrowni - wskazuje na mapie największe elektrownie w Polsce - wymienia największe porty morskie w Polsce i wskazuje je na mapie - podaje przykłady różnych rodzajów usług w Polsce - wyjaśnia znaczenie terminu komunikacja - wyróżnia rodzaje transportu w Polsce - wskazuje na mapie Polski porty handlowe, śródlądowe oraz lotnicze - wyróżnia rodzaje łączności - wyjaśnia znaczenie terminów: turystyka, walory turystyczne, infrastruktura turystyczna - dokonuje podziału turystyki - wymienia i wskazuje na mapie regiony turystyczne Polski - wyjaśnia znaczenie terminów: eksport, import, bilans handlu zagranicznego - wymienia państwa będące głównymi partnerami handlowymi Polski - wymienia źródła zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego - podaje przyczyny kwaśnych opadów - wyjaśnia znaczenie terminów: powódź, dolina rzeczna, koryto rzeczne, terasa zalewowa, sztuczny zbiornik wodny - wymienia przyczyny powodzi w Polsce - wymienia główne źródła energii w województwach pomorskim i łódzkim - wymienia przyczyny migracji do stref podmiejskich - wymienia przyczyny wyludniania się wsi oddalonych od dużych miast - wymienia podstawowe cechy gospodarki centralnie sterowanej i gospodarki rynkowej - wyjaśnia znaczenie terminów: centra logistyczne, spedycja - wymienia główne atrakcje turystyczne wybrzeża Bałtyku i Małopolski - wyjaśnia znaczenie terminu region - wskazuje położenie swojego regionu na mapie ogólnogeograficznej Polski - wymienia i wskazuje na mapie ogólnogeograficznej sąsiednie regiony - wymienia najważniejsze walory przyrodnicze regionu - wyjaśnia znaczenie terminu mała ojczyzna - wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Polski, topograficznej lub na planie miasta obszar małej ojczyzny - przedstawia źródła informacji o małej ojczyźnie - wymienia walory środowiska geograficznego małej ojczyzny
dostateczna	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podaje przyczyny bezrobocia w Polsce - porównuje wielkość bezrobocia w Polsce i innych krajach europejskich na podstawie danych statystycznych - wymienia typy zespołów miejskich w Polsce i podaje ich przykłady - podaje różnicę między aglomeracją monocentryczną a policentryczną - podaje przyczyny rozwoju największych miast w Polsce - podaje przykłady miast o różnych funkcjach w Polsce - opisuje warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Polsce - prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę wielkościową

	<ul style="list-style-type: none"> – gospodarstw rolnych w Polsce – przedstawia znaczenie gospodarcze głównych upraw w Polsce – prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę upraw – wskazuje rejony warzywnictwa i sadownictwa w Polsce – przedstawia znaczenie gospodarcze produkcji zwierzęcej w Polsce – wymienia czynniki lokalizacji hodowli bydła, trzody chlewnej i drobiu w Polsce – omawia cechy polskiego przemysłu – wymienia przyczyny zmian w strukturze przemysłu Polski – lokalizuje na mapie Polski elektrownie ciepłone, wodne i niekonwencjonalne – opisuje wielkość energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – opisuje na podstawie danych statystycznych wielkość przeładunków w portach morskich Polski – omawia zróżnicowanie usług w Polsce – omawia rodzaje transportu lądowego w Polsce – omawia na podstawie map tematycznych gęstość dróg kołowych i autostrad w Polsce – omawia na podstawie mapy tematycznej gęstość sieci kolejowej w Polsce – omawia na podstawie danych statystycznych morską flotę transportową w Polsce – omawia czynniki rozwoju turystyki – wymienia i wskazuje na mapie polskie obiekty, znajdujące się na Liście światowego dziedzictwa UNESCO – omawia strukturę towarową handlu międzynarodowego – omawia rodzaje zanieczyszczeń i ich źródła – opisuje zjawisko powodzi – wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Polski obszary zagrożone powodzią – wskazuje na mapie Polski rozmieszczenie największych sztucznych zbiorników wodnych – podaje przyczyny rozwoju energetyki wiatrowej i słonecznej w województwach pomorskim i łódzkim – omawia przyczyny migracji do stref podmiejskich – wskazuje na mapie województw podlaskiego i zachodniopomorskiego obszary o dużym wzroście liczby ludności – omawia cechy gospodarki Polski przed 1989 r. i po nim – omawia na podstawie mapy sieć autostrad i dróg ekspresowych – wymienia rodzaje usług, które rozwijają się dzięki wzrostowi ruchu turystycznego – charakteryzuje środowisko przyrodnicze regionu oraz określa jego główne cechy na podstawie map tematycznych – rozpoznaje skały występujące w regionie miejsca zamieszkania – wyróżnia najważniejsze cechy gospodarki regionu na podstawie danych statystycznych i map tematycznych – określa obszar utożsamiany z własną małą ojczyzną jako symboliczną przestrzeń w wymiarze lokalnym – rozpoznaje w terenie obiekty charakterystyczne dla małej ojczyzny i decydujące o jej atrakcyjności
dobra	<ul style="list-style-type: none"> – Wiadomości i umiejętności: – określa na podstawie danych statystycznych różnicę w strukturze zatrudnienia ludności w poszczególnych województwach – porównuje stopę bezrobocia w wybranych krajach europejskich – analizuje wskaźnik urbanizacji w Polsce i wybranych krajach Europy – analizuje rozmieszczenie oraz wielkość miast w Polsce – charakteryzuje funkcje wybranych miast w Polsce – omawia przyczyny rozwoju miast w Polsce – przedstawia rolnictwo jako sektor gospodarki oraz jego rolę w rozwoju społeczno- -gospodarczym kraju – omawia regiony rolnicze o najkorzystniejszych warunkach do produkcji rolnej w Polsce – przedstawia strukturę użytkowania ziemi w Polsce na tle innych krajów Europy – prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę hodowli w Polsce

	<ul style="list-style-type: none"> - przedstawia przemysł jako sektor gospodarki i jego rolę w rozwoju społeczno-gospodarczym kraju - omawia przyczyny nierównomiernego rozmieszczenia przemysłu w Polsce - prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę produkcji energii elektrycznej w Polsce na tle wybranych krajów Europy - opisuje na podstawie danych statystycznych strukturę przeładunków w portach morskich Polski - opisuje strukturę połowów ryb w Polsce - przedstawia usługi jako sektor gospodarki oraz ich rolę w rozwoju społeczno-gospodarczym kraju - charakteryzuje udział poszczególnych rodzajów transportu w przewozach pasażerów i ładunków - omawia ruch pasażerski w portach lotniczych Polski - podaje przyczyny nierównomiernego dostępu do środków łączności na terenie Polski - charakteryzuje obiekty znajdujące się na Liście światowego dziedzictwa UNESCO - charakteryzuje na przykładach walory turystyczne Polski - przedstawia przyczyny niskiego salda bilansu handlowego w Polsce - charakteryzuje wpływ poszczególnych sektorów gospodarki na stan środowiska - podaje źródła zanieczyszczeń komunalnych - wymienia czynniki sprzyjające powodziom w Polsce - określa rolę przeciwpowodziową sztucznych zbiorników - wyjaśnia wpływ warunków pozapryrodniczych na wykorzystanie OZE w województwach pomorskim i łódzkim - omawia na podstawie map tematycznych zmiany liczby ludności w strefach podmiejskich Krakowa i Warszawy - wskazuje na mapie województw podlaskiego i zachodniopomorskiego gminy o dużym spadku liczby ludności - analizuje współczynnik salda migracji na przykładzie województw zachodniopomorskiego i podlaskiego - omawia strukturę zatrudnienia w konurbacji katowickiej i aglomeracji łódzkiej przed 1989 r. - wymienia główne inwestycje przemysłowe we Wrocławiu i w jego okolicach - wskazuje na mapie tematycznej przykłady miejsc, w których przebieg autostrad i dróg ekspresowych sprzyja powstawaniu centrów logistycznych - wskazuje na mapie położenie głównych atrakcji wybrzeża Bałtyku i Małopolski - wyjaśnia uwarunkowania zróżnicowania środowiska przyrodniczego w swoim regionie - analizuje genezę rzeźby powierzchni swojego regionu - prezentuje główne cechy struktury demograficznej ludności regionu - prezentuje główne cechy gospodarki regionu - opisuje walory środowiska geograficznego małej ojczyzny - omawia historię małej ojczyzny na podstawie dostępnych źródeł
bardzo dobra	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omawia strukturę zatrudnienia wg działów gospodarki w poszczególnych województwach - omawia pozytywne i negatywne skutki urbanizacji - charakteryzuje przemiany współczesnych miast - omawia problemy mieszkańców dużych miast - analizuje wielkość miast w Polsce i ich rozmieszczenie wg grup wielkościowych - omawia przemiany współczesnych miast - omawia poziom mechanizacji i chemizacji rolnictwa w Polsce - charakteryzuje czynniki wpływające na rozmieszczenie upraw w Polsce - porównuje produkcję roślinną w Polsce na tle produkcji w innych krajach Europy - porównuje produkcję zwierzęcą w Polsce na tle produkcji w innych krajach Europy - omawia rozwój przemysłu w Polsce po II wojnie światowej

	<ul style="list-style-type: none"> - analizuje przyczyny i skutki restrukturyzacji polskiego przemysłu - omawia na podstawie dostępnych źródeł zmiany zachodzące współcześnie w polskiej energetyce - określa na podstawie dostępnych źródeł uwarunkowania rozwoju gospodarki morskiej w Polsce - omawia problemy przemysłu stoczniowego w Polsce - wyjaśnia przyczyny zróżnicowania sieci transportowej w Polsce - określa znaczenie transportu w rozwoju gospodarczym Polski - prezentuje na podstawie dostępnych źródeł problemy polskiego transportu wodnego i lotniczego - określa znaczenie łączności w rozwoju gospodarczym Polski - analizuje na podstawie dostępnych źródeł wpływy z turystyki w Polsce i w wybranych krajach Europy - ocenia na podstawie dostępnych źródeł atrakcyjność turystyczną wybranego regionu Polski - ocenia znaczenie handlu zagranicznego dla polskiej gospodarki - analizuje na podstawie mapy tematycznej stan zanieczyszczeń wód śródlądowych - omawia skutki zanieczyszczeń środowiska naturalnego - analizuje konsekwencje stosowania różnych metod ochrony przeciwpowodziowej - omawia największe powodzie w Polsce i ich skutki - wymienia korzyści płynące z wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii - analizuje dane statystyczne dotyczące liczby farm wiatrowych w Łódzkiem i Pomorskiem - omawia wpływ migracji do stref podmiejskich na przekształcenie struktury demograficznej okolic Krakowa i Warszawy - określa zmiany w użytkowaniu i zagospodarowaniu stref podmiejskich na przykładzie Krakowa i Warszawy - wyjaśnia wpływ migracji na strukturę wieku ludności obszarów wiejskich - opisuje zmiany, jakie zaszły w strukturze produkcji po 1989 r. w konurbacji katowickiej i aglomeracji łódzkiej - omawia rolę transportu morskiego w rozwoju innych działów gospodarki - analizuje dane statystyczne dotyczące ruchu turystycznego nad Morzem Bałtyckim i w Krakowie - określa wpływ walorów przyrodniczych wybrzeża Bałtyku oraz dziedzictwa kulturowego Małopolski na rozwój turystyki na tych obszarach - przedstawia w dowolnej formie (np. prezentacji multimedialnej, plakatu, wystawy fotograficznej) przyrodnicze i kulturowe walory swojego regionu - analizuje formy współpracy między własnym regionem a partnerskimi regionami zagranicznymi - prezentuje na podstawie informacji wyszukanych w różnych źródłach i w dowolnej formie (np. prezentacji multimedialnej, plakatu, wystawy fotograficznej) atrakcyjność osadniczą oraz gospodarczą małej ojczyzny jako miejsca zamieszkania i rozwoju określonej działalności gospodarczej
celująca	<p>Wiadomości i umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizuje na podstawie dostępnych źródeł skutki bezrobocia w Polsce - omawia na podstawie dostępnych źródeł zmiany zachodzące w procesie urbanizacji w Polsce po II wojnie światowej - przedstawia korzyści i szanse dla polskiego rolnictwa w Unii Europejskiej - dokonuje na podstawie danych statystycznych analizy zmian pogłowia wybranych zwierząt gospodarskich w Polsce po 2000 r. i wyjaśnia ich przyczyny - przedstawia perspektywy rozwoju gospodarki morskiej w Polsce - ocenia na podstawie dostępnych źródeł poziom rozwoju turystyki zagranicznej w Polsce na tle innych krajów Europy - omawia na podstawie dostępnych źródeł zmiany, jakie zaszły w geograficznych kierunkach wymiany międzynarodowej Polski - podaje przykłady sukcesów polskich firm na arenie międzynarodowej - ustala na podstawie dostępnych źródeł, jakie regiony w Polsce cechują się największym zanieczyszczeniem środowiska przyrodniczego

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- określa na wybranych przykładach wpływ wylesiania dorzeczy, regulacji koryt rzecznych, stanu wałów przeciwpowodziowych, zabudowy teras zalewowych i sztucznych zbiorników wodnych na wezbrania oraz występowanie i skutki powodzi w Polsce- analizuje na wybranych przykładach warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze sprzyjające produkcji energii ze źródeł odnawialnych i nieodnawialnych lub ograniczające tę produkcję oraz określa ich wpływ na rozwój energetyki- identyfikuje na wybranych przykładach związki między rozwojem dużych miast a zmianami w użytkowaniu i zagospodarowaniu terenu, stylu zabudowy oraz strukturze demograficznej w strefach podmiejskich- ukazuje na wybranych przykładach wpływ procesów migracyjnych na strukturę wieku i zmiany zaludnienia obszarów wiejskich- wykazuje na podstawie dostępnych źródeł wpływ przemian politycznych i gospodarczych w Polsce po 1998 r. na zmiany struktury zatrudnienia w wybranych regionach kraju- identyfikuje związki między przebiegiem autostrad a lokalizacją przedsiębiorstw przemysłowych oraz centrów logistycznych i handlowych na wybranym obszarze kraju- identyfikuje związki między transportem morskim a lokalizacją inwestycji przemysłowych i usługowych na przykładzie Trójmiasta- podaje przykłady osiągnięć Polaków w różnych dziedzinach życia społeczno-gospodarczego na arenie międzynarodowej- projektuje na podstawie wyszukanych informacji trasę wycieczki krajoznawczej po własnym regionie- wykazuje na podstawie obserwacji terenowych przeprowadzonych w wybranym miejscu własnego regionu zależności między elementami środowiska geograficznego- planuje wycieczkę po swojej małej ojczyźnie- projektuje na podstawie własnych obserwacji terenowych działania służące zachowaniu walorów środowiska geograficznego (przyrodniczego i kulturowego) oraz poprawie warunków życia lokalnej społeczności |
|--|--|