

Geografia. Klasa 8

Wymagania na poszczególne oceny

ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
I. Azja				
<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wskazuje na mapie położenie geograficzne Azji -wymienia formy ukształtowania powierzchni Azji -wymienia strefy klimatyczne Azji na podstawie mapy klimatycznej -wymienia największe rzeki Azji -wymienia strefy aktywności sejsmicznej w Azji na podstawie mapy geologicznej -wyjaśnia znaczenie terminu <i>wulkanizm</i> -odczytuje z mapy nazwy największych wulkanów w Azji 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opisuje linię brzegową Azji na podstawie mapy świata -charakteryzuje zróżnicowanie środowiska geograficznego Azji -przedstawia kontrasty w ukształtowaniu powierzchni terenu Azji -omawia czynniki klimatyczne kształtujące klimat Azji -omawia strefy roślinne Azji -omawia budowę wulkanu na podstawie ilustracji -wymienia typy wulkanów i podaje ich główne cechy -wskazuje na mapie obszary Azji o korzystnych i 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> -omawia budowę geologiczną Azji na podstawie mapy tematycznej -omawia cyrkulację monsunową i jej wpływ na klimat Azji -charakteryzuje kontrasty klimatyczne i roślinne w Azji na podstawie mapy tematycznej -omawia czynniki wpływające na układ sieci rzecznej w Azji -omawia płytową budowę litosfery na podstawie map tematycznych -wyjaśnia przyczyny występowania trzęsień ziemi i tsunami w Azji 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> -analizuje azjatyckie rekordy dotyczące rzeźby terenu, linii brzegowej i hydrosfery na podstawie infografiki -omawia powstawanie Himalajów i rowów oceanicznych -przedstawia sposoby zabezpieczania ludzi przed skutkami trzęsień ziemi -omawia warunki klimatyczne w Azji wpływające na rytm uprawy ryżu -omawia znaczenie uprawy ryżu dla krajów Azji Południowo-Wschodniej -wykazuje związek między budową geologiczną a 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wyjaśnia, dlaczego na wschodnich wybrzeżach Azji występuje wiele wulkanów -udowadnia słuszność stwierdzenia, że Azja to kontynent kontrastów -omawia wpływ budowy geologicznej na występowanie rowów tektonicznych, wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami -ocenia skutki trzęsień ziemi dla obszarów gęsto zaludnionych -wyjaśnia na podstawie mapy ogólnogeograficznej i analizy danych statystycznych, dlaczego grunty orne mają

<p>-wskazuje na mapie zasięg Ognistego Pierścienia Pacyfiku</p> <p>-wymienia czynniki przyrodnicze wpływające na rozwój rolnictwa w Azji</p> <p>-wymienia główne uprawy w Azji na podstawie mapy gospodarczej</p> <p>-określa cechy położenia Japonii na podstawie mapy ogólnogeograficznej</p> <p>-wymienia cechy środowiska przyrodniczego Japonii</p> <p>-wymienia główne uprawy w Japonii</p> <p>-określa cechy położenia Chin na podstawie mapy ogólnogeograficznej</p> <p>-lokalizuje na mapie ośrodki przemysłu zaawansowanych technologii w Chinach</p> <p>-wymienia główne uprawy w Chinach i opisuje ich</p>	<p>niekorzystnych warunkach do rozwoju rolnictwa</p> <p>-wymienia czołówkę państw azjatyckich w światowych zbiorach roślin uprawnych na podstawie infografiki</p> <p>-charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Japonii</p> <p>-omawia strukturę zatrudnienia w Japonii na podstawie analizy danych statystycznych</p> <p>-omawia warunki przyrodnicze rozwoju rolnictwa w Japonii</p> <p>-przedstawia cechy rolnictwa Japonii na podstawie analizy danych statystycznych</p> <p>-określa różnorodność cech środowiska geograficznego Chin na podstawie mapy tematycznej</p> <p>-omawia czynniki przyrodnicze sprzyjające osadnictwu w Chinach</p>	<p>-opisuje przebieg trzęsienia ziemi</p> <p>-omawia warunki przyrodnicze i pozapryrodnicze rozwoju rolnictwa w Azji</p> <p>-opisuje ekstremalne zjawiska klimatyczne i ich skutki w Japonii opisuje skutki występowania tajfunów na obszarze Japonii</p> <p>-omawia bariery utrudniające rozwój gospodarki Japonii</p> <p>-omawia znaczenie i rolę transportu w gospodarce Japonii</p> <p>-omawia cechy gospodarki Chin</p> <p>-analizuje wielkości PKB w Chinach na tle innych krajów świata na podstawie danych statystycznych</p> <p>-charakteryzuje tradycyjne rolnictwo i warunki rozwoju rolnictwa Chin</p>	<p>występowaniem wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami w Japonii</p> <p>-analizuje źródła gospodarczego rozwoju Japonii</p> <p>-charakteryzuje cechy nowoczesnej gospodarki Japonii oraz rodzaje produkcji przemysłowej</p> <p>-uzasadnia, że gospodarka Japonii należy do najnowocześniejszych na świecie</p> <p>-przedstawia problemy demograficzne i społeczne Chin z uwzględnieniem przyrostu naturalnego na podstawie analizy danych statystycznych</p> <p>-omawia znaczenie nowoczesnych kolei w rozwoju gospodarczym Chin</p>	<p>niewielki udział w strukturze użytkowania ziemi w Azji</p> <p>-wykazuje związki między cechami klimatu monsunowego a rytmem upraw i „kulturą ryżu” w Azji Południowo-Wschodniej</p> <p>-ocenia znaczenie warunków przyrodniczych i czynników społeczno-kulturowych w tworzeniu nowoczesnej gospodarki Japonii</p> <p>-omawia wpływ gospodarki Chin na gospodarkę światową</p> <p>-opisuje główne problemy indyjskiego społeczeństwa oraz przedstawia ich przyczyny</p> <p>-analizuje skutki występowania konfliktów zbrojnych na Bliskim Wschodzie</p>
--	--	--	---	---

<p>rozmieszczenie na podstawie mapy gospodarczej</p> <p>-określa położenie geograficzne Indii</p> <p>-porównuje liczbę ludności Chin i Indii oraz odczytuje z wykresu ich prognozę</p> <p>-wymienia największe aglomeracje Indii i wskazuje je na mapie</p> <p>-wyjaśnia znaczenie terminu <i>slamsy</i></p> <p>-wymienia główne rośliny uprawne w Indiach i wskazuje na mapie tematycznej regiony ich występowania</p> <p>-wymienia surowce mineralne w Indiach i wskazuje na mapie regiony ich występowania</p> <p>-określa położenie geograficzne Bliskiego Wschodu</p>	<p>-przedstawia nierównomierne rozmieszczenie ludności Chin na podstawie mapy gęstości zaludnienia</p> <p>-omawia główne kierunki produkcji rolnej w Chinach</p> <p>-omawia cechy środowiska geograficznego Półwyspu Indyjskiego</p> <p>-podaje przyczyny powstawania slamsów w Indiach</p> <p>-omawia warunki uprawy roślin w Indiach na podstawie mapy tematycznej</p> <p>-charakteryzuje indyjską Dolinę Krzemową</p> <p>-omawia cechy środowiska przyrodniczego Bliskiego Wschodu</p> <p>-omawia wielkość zasobów ropy naftowej na świecie i na Bliskim Wschodzie na</p>	<p>-przedstawia problemy demograficzne Indii</p> <p>-omawia system kastowy w Indiach</p> <p>-przedstawia zróżnicowanie indyjskiej edukacji</p> <p>-analizuje strukturę zatrudnienia i strukturę PKB Indii na podstawie wykresu</p> <p>-charakteryzuje przetwórstwo przemysłowe Indii</p> <p>-omawia zróżnicowanie religijne na Bliskim Wschodzie</p> <p>-omawia wpływ religii na życie muzułmanów</p> <p>-przedstawia znaczenie produkcji wyrobów z ropy naftowej w krajach Bliskiego Wschodu</p>	<p>-omawia kontrasty etniczne, językowe i religijne w Indiach</p> <p>-charakteryzuje cechy gospodarki Indii i możliwości ich rozwoju</p> <p>-omawia znaczenie ropy naftowej w rozwoju ekonomicznym państw Bliskiego Wschodu</p> <p>-omawia źródła konfliktów zbrojnych i terroryzmu na Bliskim Wschodzie</p>	
--	--	---	--	--

-wymienia państwa leżące na Bliskim Wschodzie na podstawie mapy politycznej -wskazuje na mapie miejsca konfliktów zbrojnych na Bliskim Wschodzie	podstawie wykresu i mapy tematycznej -przedstawia cele organizacji OPEC			
---	--	--	--	--

II. Afryka

-określa położenie matematyczno-geograficzne Afryki na podstawie mapy ogólnogeograficznej -wymienia strefy klimatyczne Afryki -wymienia największe rzeki i jeziora Afryki -wymienia czynniki przyrodnicze wpływające na rozwój rolnictwa w Afryce -wymienia główne uprawy w Afryce -wymienia surowce mineralne Afryki na podstawie mapy gospodarczej	-omawia cechy ukształtowania powierzchni Afryki -wymienia cechy różnych typów klimatu w Afryce na podstawie klimatogramów -charakteryzuje sieć rzeczną i jeziora Afryki -omawia czynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Afryce -charakteryzuje znaczenie chowu zwierząt w krajach Afryki -przedstawia zróżnicowanie PKB w różnych państwach	-omawia wpływ czynników klimatotwórczych na klimat Afryki -omawia rozmieszczenie opadów atmosferycznych w Afryce na podstawie mapy klimatycznej -omawia udział rolnictwa w strukturze zatrudnienia w wybranych państwach Afryki na podstawie wykresu -omawia gospodarkę w strefie Sahelu -omawia cechy gospodarki krajów Afryki na podstawie analizy danych statystycznych	-omawia związek budowy geologicznej Afryki z powstawaniem rowów tektonicznych -wyjaśnia cyrkulację powietrza w strefie międzyzwrotnikowej -omawia przyczyny procesu pustynnienia w strefie Sahelu -omawia typy rolnictwa w Afryce -przedstawia czynniki ograniczające rozwój gospodarki w Afryce -omawia skutki niedożywienia ludności w Afryce -omawia bariery ograniczające rozwój turystyki w Afryce	-wyjaśnia istnienie strefowości klimatyczno-roślinno-glebowej w Afryce -wyjaśnia związki między warunkami przyrodniczymi a możliwościami gospodarowania w strefie Sahelu -przedstawia rolę chińskich inwestycji na kontynencie afrykańskim -przedstawia sposoby walki z głodem ludności Afryki -określa związki między warunkami przyrodniczymi i kulturowymi a rozwojem turystyki na przykładzie Kenii
---	---	--	---	---

<p>-wskazuje obszary występowania surowców mineralnych na terenie Afryki</p> <p>-wymienia atrakcyjne turystycznie państwa Afryki</p> <p>-wyjaśnia różnicę między głodem a niedożywieniem</p> <p>-wymienia państwa w Afryce dotknięte głodem i niedożywieniem</p> <p>-określa położenie geograficzne Kenii</p> <p>-wymienia obiekty turystyczne na terenie Kenii</p>	<p>Afryki na podstawie analizy danych statystycznych</p> <p>-omawia przemysł wydobywczy w Afryce</p> <p>-wskazuje państwa w Afryce dotknięte problemem głodu i niedożywienia na podstawie mapy tematycznej</p> <p>-analizuje niedożywienie ludności w Afryce na podstawie wykresu</p> <p>-przedstawia ruch turystyczny Kenii na podstawie analizy danych statystycznych</p>	<p>-przedstawia nowoczesne działy gospodarki Afryki</p> <p>-omawia rozwój i znaczenie usług w Afryce</p> <p>-omawia przyczyny niedożywienia ludności w Afryce</p> <p>-opisuje zmiany w poziomie niedożywienia ludności Afryki</p> <p>-wymienia obiekty w Kenii wpisane na listę dziedzictwa UNESCO</p> <p>-opisuje walory kulturowe Kenii na podstawie wybranych źródeł informacji</p>	<p>-omawia walory przyrodnicze Kenii wpływające na rozwój turystyki</p>	
---	---	--	---	--

III. Ameryka Północna i Ameryka Południowa

<p>-określa położenie geograficzne Ameryki</p> <p>-wymienia nazwy mórz i oceanów oblewających Amerykę Północną i Amerykę Południową</p>	<p>-wymienia nazwy państw leżących w Ameryce Północnej i Ameryce Południowej</p> <p>-podaje główne cechy ukształtowania powierzchni Ameryki</p> <p>-wymienia strefy klimatyczne Ameryki</p>	<p>-charakteryzuje budowę geologiczną Ameryki</p> <p>-omawia czynniki klimatyczne wpływające na klimat Ameryki</p> <p>-porównuje strefy klimatyczne ze strefami roślinnymi w Ameryce</p>	<p>-wykazuje związek ukształtowania powierzchni z budową geologiczną w Ameryce</p> <p>-omawia związek stref klimatycznych ze strefami roślinnymi w Ameryce</p>	<p>-przedstawia cechy ukształtowania powierzchni Ameryki Północnej i Ameryki Południowej na podstawie map</p> <p>-przedstawia sposoby ochrony przed nadchodzącym cyklonem na podstawie wybranych źródeł informacji</p>
---	---	--	--	--

<p>-wymienia największe rzeki Ameryki i wskazuje je na mapie</p> <p>-wyjaśnia znaczenie terminów: <i>tornado, cyklon tropikalny</i></p> <p>-wskazuje na mapie Aleję Tornad</p> <p>-wymienia nazwy wybranych cyklonów tropikalnych w XXI wieku</p> <p>-określa położenie geograficzne Amazonii</p> <p>-omawia florę i faunę lasów równikowych</p> <p>-podaje liczbę ludności Ameryki Północnej i Ameryki Południowej na podstawie wykresu</p> <p>-wymienia główne odmiany człowieka zamieszkujące Amerykę</p> <p>-wyjaśnia znaczenie terminów: <i>urbanizacja, wskaźnik</i></p>	<p>-omawia przyczyny powstawania tornad i cyklonów tropikalnych</p> <p>-podaje główne rejony występowania cyklonów tropikalnych i kierunki ich przemieszczania się</p> <p>-podaje cechy środowiska geograficznego Amazonii</p> <p>-omawia cechy klimatu Amazonii</p> <p>-podaje przyczyny zróżnicowania etnicznego i kulturowego Ameryki</p> <p>-przedstawia czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności w Ameryce Północnej i Ameryce Południowej</p> <p>-analizuje liczbę ludności miejskiej w ogólnej liczbie ludności państw Ameryki na podstawie mapy tematycznej</p>	<p>-charakteryzuje wody powierzchniowe Ameryki na podstawie mapy ogólnogeograficznej</p> <p>•-omawia mechanizm powstawania tornad i cyklonów tropikalnych</p> <p>-podaje przyczyny wysokich rocznych sum opadów atmosferycznych w Amazonii</p> <p>-opisuje piętrowość wilgotnych lasów równikowych w Amazonii</p> <p>-omawia wielkie migracje w historii zasiedlania Ameryki</p> <p>-omawia zmiany liczby ludności w Ameryce na przestrzeni lat na podstawie wykresu</p> <p>-omawia rozwój miast Ameryki na podstawie wybranych źródeł</p>	<p>-przedstawia skutki występowania tornad i cyklonów tropikalnych w Ameryce</p> <p>-omawia ekologiczne następstwa wylesiania Amazonii</p> <p>-podaje kierunki gospodarczego wykorzystania Amazonii</p> <p>-przedstawia sytuację rdzennej ludności w Ameryce</p> <p>• przedstawia negatywne skutki urbanizacji w Ameryce</p> <p>-określa cechy megalopolis w Ameryce Północnej</p> <p>-charakteryzuje wybrane wskaźniki rozwoju gospodarczego Stanów Zjednoczonych</p> <p>-omawia znaczenie usług wyspecjalizowanych w gospodarce Stanów Zjednoczonych</p>	<p>-przedstawia działania człowieka mające na celu ochronę walorów przyrodniczych Amazonii</p> <p>-opisuje problemy ludności mieszkających w slamsach na podstawie materiałów źródłowych</p> <p>-ocenia wpływ przemysłu zaawansowanych technologii na rozwój gospodarki Stanów Zjednoczonych</p> <p>-ocenia rolę Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej na podstawie analizy danych statystycznych</p>
--	---	--	--	---

<p><i>urbanizacji, aglomeracja, megalopolis</i></p> <p>-wymienia obszary słabo i gęsto zaludnione w Ameryce Północnej i Ameryce Południowej i wskazuje je na mapie</p> <p>-wymienia największe miasta i aglomeracje Ameryki Północnej i Ameryki Południowej i wskazuje na mapie</p> <p>-określa położenie geograficzne Stanów Zjednoczonych</p> <p>-wyjaśnia znaczenie terminów: <i>produkt światowy brutto, technopolia</i></p> <p>-wymienia główne działy przemysłu w Stanach Zjednoczonych</p> <p>-wymienia rodzaje usług wyspecjalizowanych w Stanach Zjednoczonych</p>	<p>-opisuje cechy położenia geograficznego Stanów Zjednoczonych</p> <p>-wymienia czynniki wpływające na rozwój Doliny Krzemowej</p> <p>-omawia strukturę użytkowania ziemi w Stanach Zjednoczonych na podstawie wykresu</p>	<p>-podaje przykłady megalopolis w Ameryce i wskazuje je na mapie</p> <p>-podaje przyczyny powstawania slamsów w wielkich miastach na przykładzie Ameryki Południowej</p> <p>-omawia znaczenie przemysłu i jego kluczowe działy w Stanach Zjednoczonych</p> <p>-omawia cechy rolnictwa Stanów Zjednoczonych</p>	<p>-omawia przyczyny marnowania żywności na przykładzie Stanów Zjednoczonych</p>	
---	---	---	--	--

IV. Australia i Oceania				
-określa położenie geograficzne Australii i Oceanii	-charakteryzuje środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii	-wymienia cechy charakterystyczne poszczególnych typów klimatu w Australii na podstawie klimatogramów	-wyjaśnia wpływ położenia Australii na klimat	-wykazuje zależność między klimatem a zasobami wód powierzchniowych w Australii
-wymienia największe pustynie Australii na podstawie mapy	-charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Australii	-wymienia strefowość roślinną w Australii	-omawia zasoby wód artezyjskich i ich rolę w gospodarce Australii	-wykazuje zależność pomiędzy rozmieszczeniem ludności a warunkami naturalnymi występującymi w Australii
-wyjaśnia znaczenie terminu <i>basen artezyjski</i>	-wymienia strefy klimatyczne w Australii	-omawia bariery utrudniające zamieszkanie Australii	-wyjaśnia, dlaczego Australia jest atrakcyjna dla imigrantów	-określa główne cechy gospodarki Australii na tle warunków przyrodniczych
-wymienia endemity w Australii oraz na wyspach Oceanii	-charakteryzuje wody powierzchniowe Australii	-omawia rdzennych mieszkańców Australii	-omawia znaczenie przetwórstwa przemysłowego i przemysłu zaawansowanych technologii w rozwoju Australii	
-przedstawia liczbę ludności i gęstość zaludnienia w Australii na podstawie mapy	-omawia czynniki przyrodnicze wpływające na rozmieszczenie ludności w Australii	-charakteryzuje cechy rolnictwa Australii na tle warunków przyrodniczych		
tematycznej i analizy danych statystycznych	-omawia występowanie surowców mineralnych w Australii na podstawie mapy	-przedstawia znaczenie turystyki w rozwoju gospodarki Australii i Oceanii		
-wymienia największe miasta Australii oraz wskazuje je na mapie	tematycznej			
V. Obszary okołobiegunowe				

<p>-określa położenie geograficzne obszarów okołobiegunowych</p> <p>-wyjaśnia znaczenie terminów: <i>góra lodowa, pak lodowy, lądolód, lodowce szelfowe</i></p> <p>-wymienia gatunki roślin i zwierząt Arktyki i Antarktydy</p>	<p>-wymienia cechy środowiska przyrodniczego obszarów okołobiegunowych</p> <p>-charakteryzuje klimat Arktyki i Antarktyki</p> <p>-wymienia zagrożenia środowiska przyrodniczego obszarów polarnych</p>	<p>-opisuje zjawisko dnia polarnego i nocy polarnej na obszarach okołobiegunowych</p> <p>-charakteryzuje ludy zamieszkujące Arktykę oraz warunki ich życia</p>	<p>-porównuje środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki</p> <p>-wyjaśnia, dlaczego Antarktyda jest największą pustynią lodową</p> <p>-omawia status prawny Antarktydy</p>	<p>-omawia skutki zmian klimatu w środowisku przyrodniczym obszarów polarnych</p>
---	--	--	--	---