**Wymagania edukacyjne z geografii, klasa 8, dla ucznia posiadającego opinię Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej nr 418/2020/2021**

**Na ocenę dopuszczającą uczeń:**

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 *wulkanizm*

odczytuje z mapy nazwy największych wulkanów w Azji

wskazuje na mapie zasięg Ognistego Pierścienia Pacyfiku

wymienia czynniki przyrodnicze wpływające na rozwój rolnictwa w Azji

wymienia główne uprawy w Azji na podstawie mapy gospodarczej

określa cechy położenia Japonii na podstawie mapy ogólnogeograficznej

wymienia cechy środowiska przyrodniczego Japonii

wymienia główne uprawy w Japonii

określa cechy położenia Chin na podstawie mapy ogólnogeograficznej

lokalizuje na mapie ośrodki przemysłu zaawansowanych technologii   
w Chinach

wymienia główne uprawy w Chinach i opisuje ich rozmieszczenie na podstawie mapy gospodarczej

określa położenie geograficzne Indii

porównuje liczbę ludności Chin i Indii oraz odczytuje z wykresu ich prognozę

wymienia największe aglomeracje Indii i wskazuje je na mapie

wyjaśnia znaczenie terminu *slamsy*

wymienia główne rośliny uprawne w Indiach i wskazuje na mapie tematycznej regiony ich występowania

wymienia surowce mineralne w Indiach i wskazuje na mapie regiony ich występowania

określa położenie geograficzne Bliskiego Wschodu

wymienia państwa leżące na Bliskim Wschodzie na podstawie mapy politycznej

wskazuje na mapie miejsca konfliktów zbrojnych na Bliskim Wschodzie

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

wskazuje obszary występowania surowców mineralnych na terenie Afryki

wymienia atrakcyjne turystycznie państwa Afryki

określa położenie geograficzne Etiopii

wyjaśnia różnicę między głodem a niedożywieniem

wymienia państwa w Afryce dotknięte głodem i niedożywieniem

określa położenie geograficzne Kenii

wymienia obiekty turystyczne na terenie Kenii

określa położenie geograficzne Ameryki

wymienia nazwy mórz i oceanów oblewających Amerykę Północną   
i Amerykę Południową

wymienia największe rzeki Ameryki i wskazuje je na mapie

wyjaśnia znaczenie terminów: *tornado*, *cyklon tropikalny*

wskazuje na mapie Aleję Tornad

wymienia nazwy wybranych cyklonów tropikalnych w XXI wieku

określa położenie geograficzne Amazonii

omawia florę i faunę lasów równikowych

podaje liczbę ludności Ameryki Północnej i Ameryki Południowej   
na podstawie wykresu

wymienia główne odmiany człowieka zamieszkujące Amerykę

wyjaśnia znaczenie terminów: *urbanizacja*, *wskaźnik urbanizacji*, *aglomeracja*, *megalopolis*

wymienia obszary słabo i gęsto zaludnione w Ameryce Północnej   
i Ameryce Południowej i wskazuje je na mapie

wymienia największe miasta i aglomeracje Ameryki Północnej i Ameryki Południowej i wskazuje na mapie

przedstawia położenie geograficzne Kanady na podstawie mapy ogólnogeograficznej

wymienia główne uprawy na terenie Kanady

wskazuje zasięg występowania głównych upraw w Kanadzie na mapie gospodarczej

określa położenie geograficzne Stanów Zjednoczonych

wyjaśnia znaczenie terminów: *produkt światowy brutto*, *technopolia*

wymienia główne działy przemysłu w Stanach Zjednoczonych

wymienia rodzaje usług wyspecjalizowanych w Stanach Zjednoczonych

określa położenie geograficzne Australii i Oceanii

wymienia największe pustynie Australii na podstawie mapy

wyjaśnia znaczenie terminu *basen artezyjski*

wymienia endemity w Australii oraz na wyspach Oceanii

przedstawia liczbę ludności i gęstość zaludnienia w Australii na podstawie mapy tematycznej i analizy danych statystycznych

wymienia największe miasta Australii oraz wskazuje je na mapie

określa położenie geograficzne obszarów okołobiegunowych

wyjaśnia znaczenie terminów: *góra lodowa*, *pak lodowy*, *lądolód*, *lodowce szelfowe*, *nunataki*

wymienia gatunki roślin i zwierząt na obszarach Arktyki i Antarktyki

wymienia surowce mineralne na obszarach Arktyki i Antarktyki

wskazuje na mapie Antarktydy położenie polskiej stacji badawczej Henryka Arctowskiego

**Na ocenę dostateczną uczeń spełnia kryteria na ocenę dopuszczającą oraz:**

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 niekorzystnych warunkach do rozwoju rolnictwa

wymienia czołówkę państw azjatyckich w światowych zbiorach roślin uprawnych na podstawie infografiki

charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Japonii

omawia strukturę zatrudnienia w Japonii na podstawie analizy danych statystycznych

omawia warunki przyrodnicze rozwoju rolnictwa w Japonii

przedstawia cechy rolnictwa Japonii na podstawie analizy danych statystycznych

określa różnorodność cech środowiska geograficznego Chin na podstawie mapy tematycznej

omawia czynniki przyrodnicze sprzyjające osadnictwu w Chinach

przedstawia nierównomierne rozmieszczenie ludności Chin na podstawie mapy gęstości zaludnienia

omawia główne kierunki produkcji rolnej w Chinach

omawia cechy środowiska geograficznego Półwyspu Indyjskiego

podaje przyczyny powstawania slamsów w Indiach

omawia warunki uprawy roślin w Indiach na podstawie mapy tematycznej

charakteryzuje indyjską Dolinę Krzemową

omawia cechy środowiska przyrodniczego Bliskiego Wschodu

omawia wielkość zasobów ropy naftowej na świecie i na Bliskim Wschodzie na podstawie wykresu i mapy tematycznej

przedstawia cele organizacji OPEC

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 Afryki na podstawie analizy danych statystycznych

omawia przemysł wydobywczy w Afryce

wskazuje państwa w Afryce dotknięte problemem głodu i niedożywienia na podstawie mapy tematycznej

analizuje niedożywienie ludności w Afryce na podstawie wykresu

przedstawia ruch turystyczny Kenii na podstawie analizy danych statystycznych

wymienia nazwy państw leżących w Ameryce Północnej i Ameryce Południowej

podaje główne cechy ukształtowania powierzchni Ameryki

wymienia strefy klimatyczne Ameryki

omawia przyczyny powstawania tornad i cyklonów tropikalnych

podaje główne rejony występowania cyklonów tropikalnych i kierunki ich przemieszczania się

podaje cechy środowiska geograficznego Amazonii

omawia cechy klimatu Amazonii

podaje przyczyny zróżnicowania etnicznego i kulturowego Ameryki

przedstawia czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności w Ameryce Północnej i Ameryce Południowej

analizuje liczbę ludności miejskiej w ogólnej liczbie ludności państw Ameryki na podstawie mapy tematycznej

przedstawia cechy położenia geograficznego Kanady na podstawie mapy ogólnogeograficznej

omawia ukształtowanie powierzchni Kanady

przedstawia czynniki wpływające na klimat Kanady

omawia strukturę użytkowania ziemi w Kanadzie na podstawie wykresu

opisuje cechy położenia geograficznego Stanów Zjednoczonych

wymienia czynniki wpływające na rozwój Doliny Krzemowej

omawia strukturę użytkowania ziemi w Stanach Zjednoczonych na podstawie wykresu

charakteryzuje środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii

charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Australii

wymienia strefy klimatyczne w Australii

charakteryzuje wody powierzchniowe Australii

omawia czynniki przyrodnicze wpływające na rozmieszczenie ludności w Australii

omawia występowanie surowców mineralnych w Australii na podstawie mapy tematycznej

wymienia cechy środowiska przyrodniczego obszarów okołobiegunowych

charakteryzuje klimat Arktyki i Antarktyki

wymienia zagrożenia środowiska przyrodniczego obszarów polarnych

**Na ocenę dobrą uczeń spełnia kryteria na ocenę dostateczną oraz:**

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

opisuje przebieg trzęsienia ziemi

omawia warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa   
w Azji

opisuje ekstremalne zjawiska klimatyczne i ich skutki w Japonii opisuje skutki występowania tajfunów na obszarze Japonii

omawia bariery utrudniające rozwój gospodarki Japonii

omawia znaczenie i rolę transportu w gospodarce Japonii

omawia cechy gospodarki Chin

analizuje wielkości PKB w Chinach na tle innych krajów świata na podstawie danych statystycznych

charakteryzuje tradycyjne rolnictwo i warunki rozwoju rolnictwa Chin

przedstawia problemy demograficzne Indii

omawia system kastowy w Indiach

przedstawia zróżnicowanie indyjskiej edukacji

analizuje strukturę zatrudnienia i strukturę PKB Indii na podstawie wykresu

charakteryzuje przetwórstwo przemysłowe Indii

omawia zróżnicowanie religijne na Bliskim Wschodzie

omawia wpływ religii na życie muzułmanów

przedstawia znaczenie produkcji wyrobów z ropy naftowej w krajach Bliskiego Wschodu

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

przedstawia nowoczesne działy gospodarki Afryki

omawia rozwój i znaczenie usług w Afryce

omawia przyczyny niedożywienia ludności w Etiopii

opisuje zmiany w poziomie niedożywienia ludności Etiopii

wymienia obiekty w Kenii wpisane na listę dziedzictwa UNESCO

opisuje walory kulturowe Kenii na podstawie wybranych źródeł informacji

charakteryzuje budowę geologiczną Ameryki

omawia czynniki klimatyczne wpływające na klimat Ameryki

porównuje strefy klimatyczne ze strefami roślinnymi w Ameryce

charakteryzuje wody powierzchniowe Ameryki na podstawie mapy ogólnogeograficznej

omawia mechanizm powstawania tornad i cyklonów tropikalnych

podaje przyczyny wysokich rocznych sum opadów atmosferycznych   
w Amazonii

opisuje piętrowość wilgotnych lasów równikowych w Amazonii

omawia wielkie migracje w historii zasiedlania Ameryki

omawia zmiany liczby ludności w Ameryce na przestrzeni lat   
na podstawie wykresu

omawia rozwój miast Ameryki na podstawie wybranych źródeł

podaje przykłady megalopolis w Ameryce i wskazuje je na mapie

podaje przyczyny powstawania slamsów w wielkich miastach na przykładzie Ameryki Południowej

przedstawia zasięg występowania lasów w Kanadzie na podstawie mapy tematycznej

przedstawia miejsce Kanady w światowym eksporcie wybranych płodów rolnych na podstawie wykresu

omawia znaczenie przemysłu i jego kluczowe działy w Stanach Zjednoczonych

omawia cechy rolnictwa Stanów Zjednoczonych

wymienia cechy charakterystyczne poszczególnych typów klimatu w Australii na podstawie klimatogramów

omawia strefowość roślinną w Australii na podstawie mapy tematycznej

omawia bariery utrudniające zamieszkanie Australii

charakteryzuje rdzennych mieszkańców Australii

omawia cechy rolnictwa Australii na tle warunków przyrodniczych

przedstawia znaczenie turystyki w rozwoju gospodarki Australii i Oceanii

opisuje zjawisko dnia polarnego i nocy polarnej na obszarach okołobiegunowych

charakteryzuje ludy zamieszkujące Arktykę oraz warunki ich życia

opisuje warunki życia w polarnej stacji badawczej

**Na ocenę bardzo dobrą uczeń spełnia kryteria na ocenę dobrą oraz:**

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 występowaniem wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami w Japonii

analizuje źródła gospodarczego rozwoju Japonii

charakteryzuje cechy nowoczesnej gospodarki Japonii oraz rodzaje produkcji przemysłowej

uzasadnia, że gospodarka Japonii należy do najnowocześniejszych na świecie

przedstawia problemy demograficzne i społeczne Chin z uwzględnieniem przyrostu naturalnego na podstawie analizy danych statystycznych

omawia znaczenie nowoczesnych kolei w rozwoju gospodarczym Chin

omawia kontrasty etniczne, językowe i religijne w Indiach

charakteryzuje cechy gospodarki Indii i możliwości ich rozwoju

omawia znaczenie ropy naftowej w rozwoju ekonomicznym państw Bliskiego Wschodu

omawia źródła konfliktów zbrojnych i terroryzmu na Bliskim Wschodzie

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 Etiopii

omawia bariery ograniczające rozwój turystyki w Afryce

omawia walory przyrodnicze Kenii wpływające na rozwój turystyki

wykazuje związek ukształtowania powierzchni z budową geologiczną   
w Ameryce

omawia związek stref klimatycznych ze strefami roślinnymi w Ameryce

przedstawia skutki występowania tornad i cyklonów tropikalnych   
w Ameryce

omawia ekologiczne następstwa wylesiania Amazonii

podaje kierunki gospodarczego wykorzystania Amazonii

przedstawia sytuację rdzennej ludności w Ameryce

przedstawia negatywne skutki urbanizacji w Ameryce

określa cechy megalopolis w Ameryce Północnej

omawia czynniki wpływające na przebieg północnej granicy upraw   
i lasów w Kanadzie

opisuje cechy gospodarstw wielkoobszarowych na terenie Kanady

charakteryzuje wybrane wskaźniki rozwoju gospodarczego Stanów Zjednoczonych

omawia znaczenie usług wyspecjalizowanych w gospodarce Stanów Zjednoczonych

omawia przyczyny marnowania żywności na przykładzie Stanów Zjednoczonych

wyjaśnia wpływ położenia Australii na klimat

omawia zasoby wód artezyjskich i ich rolę w gospodarce Australii

wyjaśnia, dlaczego Australia jest atrakcyjna dla imigrantów

omawia znaczenie przetwórstwa przemysłowego i przemysłu zaawansowanych technologii w rozwoju Australii

porównuje środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki

wyjaśnia, dlaczego Antarktyda jest największą pustynią lodową

prezentuje osiągnięcia polskich badaczy obszarów okołobiegunowych

wyjaśnia status prawny Antarktydy

**Na ocenę celującą uczeń spełnia kryteria na ocenę bardzo dobrą oraz:**

wyjaśnia, dlaczego na wschodnich wybrzeżach Azji występuje wiele wulkanów

udowadnia słuszność stwierdzenia, że Azja to kontynent kontrastów geograficznych

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 niewielki udział w strukturze użytkowania ziemi w Azji

wykazuje związki między cechami klimatu monsunowego a rytmem upraw i „kulturą ryżu” w Azji Południowo-Wschodniej

ocenia znaczenie warunków przyrodniczych i czynników społeczno-kulturowych w tworzeniu nowoczesnej gospodarki Japonii

omawia wpływ gospodarki Chin na gospodarkę światową

opisuje główne problemy indyjskiego społeczeństwa oraz przedstawia ich przyczyny

analizuje skutki występowania konfliktów zbrojnych na Bliskim Wschodzie

wyjaśnia istnienie strefowości klimatyczno-roślinno-glebowej w Afryce

wyjaśnia związki między warunkami przyrodniczymi a możliwościami gospodarowania w strefie Sahelu

ocenia skutki stosowania rolnictwa żarowo-odłogowego i plantacyjnego   
w Afryce Zachodniej

przedstawia rolę chińskich inwestycji na kontynencie afrykańskim

przedstawia sposoby walki z głodem ludności Afryki na przykładzie Etiopii

określa związki między warunkami przyrodniczymi i kulturowymi a rozwojem turystyki na przykładzie Kenii

przedstawia argumenty pomagające przełamywać stereotypy na temat Afryki

ustala prawidłowości w ukształtowaniu powierzchni Ameryki Północnej   
i Ameryki Południowej na podstawie map tematycznych

przedstawia sposoby ochrony przed nadchodzącym cyklonem na podstawie wybranych źródeł informacji

przedstawia działania człowieka mające na celu ochronę walorów przyrodniczych Amazonii

omawia skutki zanikania kultur pierwotnych na przykładzie Ameryki Północnej i Ameryki Południowej

opisuje problemy ludności mieszkających w slamsach na podstawie materiałów źródłowych

wykazuje zależność między ukształtowaniem powierzchni, cyrkulacją powietrza, odległością   
od morza, prądami morskimi a przebiegiem północnej granicy upraw i lasów w Kanadzie

omawia cechy charakterystyczne gospodarki Kanady z uwzględnieniem surowców mineralnych, rozwoju przemysłu i handlu

ocenia wpływ przemysłu zaawansowanych technologii na rozwój gospodarki Stanów Zjednoczonych

ocenia rolę Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej na podstawie analizy danych statystycznych

wykazuje zależność między klimatem a zasobami wód powierzchniowych w Australii

wykazuje zależność pomiędzy rozmieszczeniem ludności a warunkami naturalnymi występującymi w Australii

określa główne cechy gospodarki Australii na tle warunków przyrodniczych

omawia zmiany w środowisku przyrodniczym obszarów polarnych

charakteryzuje cele oraz zakres badań prowadzonych w Arktyce   
i w Antarktyce na podstawie na podstawie dostępnych źródeł

omawia wkład Polaków w badania obszarów polarnych na podstawie dostępnych źródeł

**Przy sprawdzaniu wiedzy oraz pracy z uczniem:**

wybiera się najważniejsze treści programowe

wydłuża się czas pracy na wykonanie zadania

dodatkowo wyjaśnia się, co niezrozumiałe

udziela się pozytywnych informacji zwrotnych

dostrzega się wysiłek wkładany w naukę