

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

Dział programu	Materiał nauczania	L.g	Wymagania podstawowe uczeń poprawnie:	Kat.	Wymagania ponadpodstawowe uczeń poprawnie:	Kat.
Afryka	<ul style="list-style-type: none"> • położenie i ukształtowanie powierzchni Afryki • budowa geologiczna Afryki (w tym Wielkie Rowy Afrykańskie) • strefowość klimatyczno-roślinno-glebowa Afryki • wody powierzchniowe Afryki • zróżnicowanie ludności • eksplozja demograficzna • rozmieszczenie ludności Afryki i urbanizacja • problemy mieszkańców Afryki (niedożywienie, AIDS, brak stałego dostępu do wody pitnej, konflikty zbrojne) • cechy gospodarki Afryki • rolnictwo • strefa Sahelu – zależność pomiędzy formami gospodarowania człowieka a zasobami wodnymi • potrzeba racjonalnego gospodarowania w środowisku charakteryzującym się poważnymi niedoborami słodkiej 	3	• wskazuje Afrykę na mapie świata	A	• określa położenie matematyczno-geograficzne Afryki	C
			• określa położenie geograficzne Afryki na kuli ziemskiej	C	• oblicza rozciągłość południkową i równoleżnikową Afryki	C
			• porównuje linię brzegową Afryki z linią brzegową innych kontynentów na mapie	C	• określa cechy ukształtowania powierzchni Afryki	C
			• wskazuje na mapie ogólnogeograficznej wybrane elementy linii brzegowej, krainy geograficzne, rzeki i jeziora Afryki oraz podaje ich nazwy	C	• wykazuje związki między budową geologiczną a ukształtowaniem pionowym Afryki	D
			• wyjaśnia znaczenie terminów: „rzeka okresowa”, „rzeka epizodyczna”, „obszar bezodpływowy”	B	• wyjaśnia mechanizm powstawania systemu rowów tektonicznych w Afryce	C
			• wymienia nazwy stref klimatyczno-roślinno-glebowych Afryki	A	• omawia wpływ wybranych czynników geograficznych na klimat Afryki	B
			• wymienia czynniki geograficzne kształtujące klimat Afryki	A	• charakteryzuje klimat oraz formacje roślinne Afryki na podstawie mapy klimatycznej, klimatogramów oraz ilustracji	C
			• przyporządkowuje strefom klimatycznym odpowiednie formacje roślinne i typy gleb w Afryce	C	• wyjaśnia zależności między rozmieszczeniem stref klimatycznych, roślinnych i glebowych w Afryce	B
			• wyjaśnia znaczenie terminu „gęstość zaludnienia”	B	• wykazuje symetryczność stref klimatyczno-roślinno-glebowych Afryki	D
			• podaje liczbę ludności Afryki	A	• dowodzi związku między warunkami klimatycznymi, ukształtowaniem pionowym a gęstością i układem sieci rzecznej w Afryce	D
			• wymienia nazwy odmian ludzkich zamieszkujących Afrykę	A	• wyjaśnia przyczyny i skutki wysokiego przyrostu naturalnego w Afryce	B
			• wyjaśnia znaczenie terminów: „przyrost naturalny”, „eksplozja demograficzna”, „urbanizacja”	B	• oblicza współczynnik przyrostu naturalnego w Afryce	C
			• omawia przyczyny eksplozji demograficznej w Afryce	C	• uzasadnia twierdzenie, że Afryka jest kontynentem ludzi młodych	D
			• omawia zróżnicowanie ludności Afryki	C	• ocenia wpływ warunków naturalnych na rozmieszczenie ludności w Afryce	D
			• wymienia nazwy obszarów najgęściej i najłabiej zaludnionych w Afryce	A	• omawia wskaźnik HDI w wybranych krajach na podstawie mapy tematycznej	C
			• wyjaśnia przyczyny niskiego poziomu urbanizacji w Afryce	B	• omawia problemy związane z epidemią AIDS na kontynencie afrykańskim	C
• wymienia nazwy oraz wskazuje na mapie największe miasta w Afryce	C	• wymienia przyczyny i skutki głodu oraz konfliktów zbrojnych toczących się na terenie Afryki	A			

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

<p>wody</p> <ul style="list-style-type: none"> • wskaźnik rozwoju społecznego (HDI) w Afryce • przemysł • terminy: „przyrost naturalny” „eksplozja demograficzna”, „urbanizacja”, • zróżnicowanie poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego wybranych państw afrykańskich (Egipt, RPA) 		• omawia problemy mieszkańców Afryki	C	• określa związki pomiędzy problemami żywienia, występowaniem chorób a poziomem życia w krajach Afryki położonych na południe od Sahary	C
		• wyjaśnia znaczenie terminu „produkt krajowy brutto”	B	• ocenia warunki środowiska przyrodniczego Afryki pod kątem rozwoju rolnictwa	D
		• opisuje poziom rozwoju gospodarczego Afryki	C	• analizuje gospodarowanie w strefie Sahelu	D
		• wymienia czynniki warunkujące rozwój rolnictwa w Afryce	A	• wyjaśnia przyczyny i skutki pustyńnienia	B
		• wyjaśnia, dlaczego Afryka nazywana jest kontynentem rolniczym	B	• uzasadnia konieczność sztucznego nawadniania pól uprawnych w Egipcie	D
		• opisuje pasterstwo koczownicze w Afryce	C	• analizuje przyczyny i skutki nadmiernej działalności rolniczej w Afryce	D
		• wymienia nazwy najważniejszych roślin żywnościowych i eksportowych uprawianych w Afryce	A	• dowodzi wpływu kolonializmu na aktualne problemy gospodarcze Afryki	D
		• wyjaśnia przyczyny niskiego poziomu rozwoju przemysłu w Afryce	B	• wykazuje zróżnicowanie poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego państw afrykańskich	D
		• opisuje poziom rozwoju usług w Afryce	C	• porównuje cechy społeczno-gospodarcze wybranych państw afrykańskich na przykładzie Egiptu i RPA	C
		• wymienia główne cechy środowiska Egiptu i Republiki Południowej Afryki	A		
• opisuje potencjał gospodarczy Egiptu i RPA	C				
<p>Ameryka Północna i Południowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • położenie i ukształtowanie powierzchni Ameryki • budowa geologiczna (w tym uskoki San Andreas) • typy klimatów i roślinność Ameryki • wody powierzchniowe Ameryki • rozmieszczenie ludności Ameryki • zróżnicowanie etniczne i kulturowe ludności Ameryki • urbanizacja (miastagiganty) 	5	• wskazuje Amerykę na mapie świata	A	• określa położenie matematyczno-geograficzne Ameryki	C
		• określa położenie geograficzne Ameryki na kuli ziemskiej	C	• oblicza rozciągłość południkową i równoleżnikową Ameryki	C
		• wyjaśnia znaczenie terminów: „Ameryka Łacińska”, „Ameryka Środkowa”	B	• porównuje rozwinięcie linii brzegowej i ukształtowanie powierzchni Ameryki z innymi kontynentami	C
		• opisuje linię brzegową Ameryki	C	• wykazuje związki między budową geologiczną a ukształtowaniem pionowym Ameryki	D
		• wskazuje na mapie i wymienia nazwy najważniejszych krain geograficznych, rzek i jezior w Ameryce Północnej i Południowej	C	• wyjaśnia przyczyny wulkanizmu i trzęsień ziemi w Ameryce	B
		• wskazuje na mapie i wymienia nazwy obszarów aktywnych sejsmicznie i wulkanicznie w Ameryce	C	• omawia aktywność sejsmiczną uskoku San Andreas	C
		• wymienia czynniki geograficzne kształtujące klimat Ameryki	A	• wykazuje wpływ wybranych czynników geograficznych na klimat Ameryki	D

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

<ul style="list-style-type: none"> • przyczyny zróżnicowania poziomu gospodarczego państw obu Ameryk • bogata północ i biedne południe • warunki naturalne Stanów Zjednoczonych • ludność i urbanizacja Stanów Zjednoczonych • regiony gospodarcze Stanów Zjednoczonych; zależność pomiędzy ich gospodarką a warunkami środowiska przyrodniczego • rola Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej • warunki naturalne Brazylii • ludność i urbanizacja; cechy rozwoju i problemy wielkich miast Brazylii • gospodarcze wykorzystanie Amazonii – konflikt interesów pomiędzy ekologicznymi skutkami wylesiania Amazonii a jej gospodarczym wykorzystaniem 	<ul style="list-style-type: none"> • przyporządkowuje strefom klimatycznym odpowiednie zbiorowiska roślinne w Ameryce 	B	<ul style="list-style-type: none"> • omawia skutki południkowego układu form rzeźby terenu w Ameryce Północnej i Południowej 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy przedstawicieli odmian ludzkich oraz odmian ludzkich mieszanych zamieszkujących Amerykę 	A	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje cechy klimatu Ameryki Północnej i Południowej na podstawie klimatogramów oraz mapy klimatycznej 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny zróżnicowania ludności Ameryki 	B	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje wpływ klimatu na rozmieszczenie zbiorowisk roślinnych w Ameryce 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje wielkie migracje w dziejach Ameryki 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje związki między warunkami klimatycznymi, ukształtowaniem pionowym a gęstością i układem sieci rzecznej w Ameryce 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • porównuje liczbę ludności w wybranych krajach Ameryki na podstawie dostępnych źródeł 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia wpływ migracji na zróżnicowanie etniczne ludności Ameryki 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie obszary gęsto i słabo zaludnione w Ameryce oraz nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • oblicza współczynnik przyrostu rzeczywistego w wybranych krajach Ameryki 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje, korzystając z mapy, rozmieszczenie ludności Ameryki Północnej i Południowej 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyczyny wzrostu liczby ludności Ameryki oraz prognozuje dalsze jej zmiany 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy i wskazuje na mapie największe miasta Ameryki 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje zależności między warunkami naturalnymi a rozmieszczeniem ludności w Ameryce 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • podaje przyczyny migracji do wielkich miast w Ameryce 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny wysokiego stopnia urbanizacji w Ameryce Północnej i Południowej 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia przyczyny dużego zróżnicowania etnicznego i kulturowego ludności Ameryki 	A	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje zmiany wskaźnika urbanizacji w Ameryce 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia cechy wysoko rozwiniętych gospodarczo krajów Ameryki 	A	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje warunki życia i pracy ludzi zamieszkujących wielkie miasta Ameryki 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie i wymienia nazwy najlepiej i najslabiej rozwiniętych gospodarczo państw w Ameryce 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje skutki gwałtownego wzrostu liczby ludności w wielkich miastach Ameryki 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie obszary o największej koncentracji przemysłu w Ameryce i nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyróżnia główne cechy i przyczyny zróżnicowania kulturowego i etnicznego ludności Ameryki 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie świata Stany Zjednoczone, podaje nazwę stolicy tego kraju oraz nazwy państw z nim sąsiadujących 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje cechy gospodarki bogatej północy i biednego południa Ameryki 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne USA 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia różnice między gospodarką krajów wysoko i słabo rozwiniętych gospodarczo w Ameryce 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie i wymienia nazwy wybranych krain geograficznych, najważniejszych rzek i jezior USA 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyczyny zróżnicowania gospodarczego bogatej północy i biednego południa Ameryki 	D
<ul style="list-style-type: none"> • omawia cechy ukształtowania powierzchni USA 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje związki między warunkami przyrodniczymi a rozmieszczeniem przemysłu w 	C	

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

				Ameryce		
			• wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego USA	A	• ocenia warunki środowiska przyrodniczego Ameryki pod kątem rozwoju rolnictwa	D
			• opisuje zróżnicowanie ludności USA	C	• uzasadnia, że Amerykanie są narodem imigrantów	D
			• wyjaśnia zależność między warunkami przyrodniczymi a rozmieszczeniem ludności w USA	B	• udowadnia, że USA są potęgą gospodarczą świata	D
			• wyjaśnia znaczenie terminów: „megalopolis”, „technopolia”	B	• analizuje uwarunkowania rozwoju przemysłu nowoczesnych technologii w Stanach Zjednoczonych	D
			• wymienia najważniejsze cechy gospodarki USA	A	• opisuje znaczenie Doliny Krzemowej w rozwoju gospodarczym USA	C
			• wymienia nazwy głównych roślin uprawianych na terenie USA	A	• wykazuje związki między gospodarką a warunkami środowiska w najważniejszych regionach gospodarczych USA	D
			• wyjaśnia uwarunkowania wysokiego rozwoju gospodarczego USA	B	• wykazuje zależność między wysokim poziomem gospodarki a poziomem rozwoju transportu w USA	D
			• wskazuje na mapie oraz wymienia nazwy obszarów o dużej koncentracji przemysłu w USA	C	• charakteryzuje regiony rolnicze w USA	C
			• wskazuje na mapie świata Brazylię i podaje nazwę stolicy tego kraju	C	• analizuje strukturę użytkowania ziemi w Stanach Zjednoczonych	D
			• określa położenie geograficzne Brazylii	C	• określa rolę Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej	C
			• wskazuje na mapie i wymienia nazwy wybranych krain geograficznych i najważniejszych rzek Brazylii	C	• wykazuje wpływ czynników geograficznych na klimat Brazylii	D
			• opisuje klimat Brazylii	C	• analizuje naturalne i antropogeniczne zagrożenia dla amazońskiej selwy	D
			• charakteryzuje rozmieszczenie ludności w Brazylii	C	• opisuje warunki życia w wielkich miastach Brazylii	C
			• określa poziom urbanizacji w Brazylii	C	• określa cechy rozwoju i problemy wielkich miast w Brazylii	C
			• wskazuje na mapie i wymienia nazwy największych miast Brazylii	C	• analizuje udział i miejsce Brazylii w światowych zbiorach wybranych roślin uprawnych, korzystając z dostępnych źródeł	D
			• wyjaśnia znaczenie terminu „fawełe”	B	• porównuje poziom rozwoju gospodarczego Brazylii z poziomem rozwoju innych państw Ameryki	C
			• wymienia najważniejsze cechy gospodarki Brazylii	A		

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

			<ul style="list-style-type: none"> • omawia uwarunkowania rozwoju przemysłu i rolnictwa Brazylii 	C		
			<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie obszary silnie uprzemysłowione w Brazylii i nazywa je 	C		
			<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie obszary rolnicze w Brazylii i nazywa je 	C		
			<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy głównych roślin żywnościowych uprawianych w Brazylii 	A		
			<ul style="list-style-type: none"> • opisuje konflikt interesów pomiędzy ekologicznymi skutkami wylesiania Amazonii a jej gospodarczym wykorzystaniem 	C		
Obszary okołobiegunowe	<ul style="list-style-type: none"> • cechy położenia i środowiska geograficznego Arktyki • cechy położenia i środowiska geograficznego Antarktyki • sytuacja prawna kontynentu Antarktydy • działalność człowieka w Arktyce i Antarktyce • cechy i przyczyny zmian w środowisku przyrodniczym obszarów okołobiegunowych 	1	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie świata Arktykę i Antarktykę 	A	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje czynniki warunkujące klimat obszarów okołobiegunowych 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • przedstawia cechy położenia Arktyki i Antarktyki na podstawie mapy 	B	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje klimat obszarów okołobiegunowych 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • opisuje cechy środowiska obszarów okołobiegunowych 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje uwarunkowania powstania pokrywy lodowej w Antarktyce 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny zmian w środowisku obszarów okołobiegunowych 	B	<ul style="list-style-type: none"> • ocenia celowość badań prowadzonych przez naukowców na obszarach okołobiegunowych 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia znaczenie terminów: „góra lodowa”, „pak lodowy”, „nunatak”, „lodowiec szelfowy” 	B	<ul style="list-style-type: none"> • omawia status prawny Antarktydy 	B
			<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje klimat Antarktydy na podstawie klimatogramów 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyczyny i skutki powstania dziury ozonowej nad Antarktydą 	D
Australia	<ul style="list-style-type: none"> • warunki naturalne Australii • ludność i urbanizacja Australii • gospodarka Australii • wykorzystanie wód artezyjskich • Oceania 	1	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie świata Australię i Oceanię 	A	<ul style="list-style-type: none"> • oblicza rozciągłość południkową i równoleżnikową Australii 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Australii i Oceanii na kuli ziemskiej 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje zależność między symetrycznym położeniem Australii po obu stronach zwrotnika Koziorożca a uwarunkowaniami klimatycznymi 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • wymienia regiony geograficzne Oceanii 	A	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje zależności między warunkami klimatycznymi a występowaniem wód powierzchniowych w Australii 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • opisuje, korzystając z mapy, linię brzegową i ukształtowanie pionowe Australii 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje uwarunkowania rozmieszczenia ludności Australii i Oceanii 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy osobliwości przyrodniczych Australii 	A	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje przyczyny małej gęstości zaludnienia oraz niskiego poziomu urbanizacji Oceanii 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia znaczenie terminu „endemity” 	B	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje wpływ migracji na zróżnicowanie australijskiego społeczeństwa 	D

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

			<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na mapie i wymienia nazwy wybranych krain geograficznych, najważniejszych rzek i jezior Australii 	C	<ul style="list-style-type: none"> ocenia warunki środowiska przyrodniczego Australii i Oceanii pod kątem warunków życia ludności oraz rozwoju gospodarki 	D
			<ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje cechy środowiska przyrodniczego Australii i Oceanii ze szczególnym uwzględnieniem cech klimatu oraz specyfiki świata roślin i zwierząt 	C	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia zależności między warunkami środowiska przyrodniczego a sposobami gospodarowania w australijskim rolnictwie 	B
			<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na mapie obszary o największej gęstości zaludnienia oraz obszary niezamieszkałe w Australii 	C	<ul style="list-style-type: none"> opisuje budowę niecki artezyjskiej i uwarunkowania występowania źródeł artezyjskich 	C
			<ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje zróżnicowanie ludności Australii 	C	<ul style="list-style-type: none"> ocenia znaczenie wód artezyjskich dla gospodarki Australii 	D
			<ul style="list-style-type: none"> wymienia główne cechy gospodarki Australii 	A	<ul style="list-style-type: none"> przedstawia na podstawie map tematycznych główne cechy gospodarki Australii na tle jej warunków naturalnych 	B
			<ul style="list-style-type: none"> analizuje strukturę użytkowania gruntów w Australii 	D	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje regiony geograficzne Oceanii na mapie ogólnogeograficznej oraz opisuje rolę turystyki w tych regionach 	C
					<ul style="list-style-type: none"> porównuje, korzystając z map, środowisko przyrodnicze Australii oraz Oceanii ze środowiskiem innych kontynentów 	C
Azja	<ul style="list-style-type: none"> położenie geograficzne Azji ukształtowanie powierzchni Azji budowa geologiczna Azji klimat i roślinność Azji wody powierzchniowe Azji zmiany liczby ludności Azji warunki przyrodnicze obszarów, na których kształtowały się najstarsze azjatyckie cywilizacje rozmieszczenie ludności Azji urbanizacja i wielkie miasta zróżnicowanie 	7	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia znaczenie terminu „Eurazja” 	B	<ul style="list-style-type: none"> oblicza rozciągłość południkową i równoleżnikową Azji 	C
			<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na mapie świata Azję 	A	<ul style="list-style-type: none"> opisuje na podstawie mapy granicę między Europą a Azją 	C
			<ul style="list-style-type: none"> określa położenie geograficzne Azji na kuli ziemskiej 	C	<ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje ukształtowanie powierzchni Azji 	C
			<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na mapie elementy linii brzegowej Azji i wymienia ich nazwy 	C	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje zależność między budową geologiczną a ukształtowaniem powierzchni Azji 	D
			<ul style="list-style-type: none"> wymienia cechy ukształtowania powierzchni Azji 	A	<ul style="list-style-type: none"> analizuje genezę powstawania Himalajów 	D
			<ul style="list-style-type: none"> wymienia czynniki geograficzne kształtujące klimat Azji 	A	<ul style="list-style-type: none"> porównuje rozwinięcie linii brzegowej i ukształtowanie powierzchni Azji z innymi kontynentami 	C
			<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na mapie i wymienia nazwy najważniejszych krain geograficznych, rzek i jezior Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> opisuje cyrkulację monsunową 	C
			<ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje wybrane strefy roślinne Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje wpływ klimatu na rozmieszczenie zbiorowisk roślinnych w Azji 	D
			<ul style="list-style-type: none"> opisuje cechy klimatu Azji na podstawie klimatogramów i mapy klimatycznej 	C	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, na czym polega kontrastowość klimatyczna Azji 	B
			<ul style="list-style-type: none"> opisuje na podstawie mapy Azji rozmieszczenie wód powierzchniowych 	C	<ul style="list-style-type: none"> opisuje czynniki warunkujące układ promienisty wielkich systemów rzecznych w Azji 	C

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

<p>poziomu rozwoju gospodarczego krajów azjatyckich</p> <ul style="list-style-type: none"> • warunki rozwoju rolnictwa w Azji • związek pomiędzy "kulturą ryżu" a cechami klimatu monsunowego • zróżnicowanie przemysłowania w Azji • terminy: „azjatyckie tygrysy”, „OPEC” • warunki naturalne Chin • ludność i urbanizacja w Chinach • kierunki rozwoju gospodarczego Chin • znaczenie Chin w gospodarce światowej • warunki naturalne Indii • ludność i urbanizacja Indii • kontrasty społeczno-gospodarcze Indii • przyczyny gwałtownego rozwoju nowoczesnych technologii w Indiach • warunki naturalne Japonii • ludność i urbanizacja Japonii • znaczenie czynników społeczno-kulturowych w tworzeniu nowoczesnej gospodarki Japonii • termin „region Bliskiego Wschodu” • cechy kulturowe krajów 	<ul style="list-style-type: none"> • podaje liczbę ludności zamieszkującą Azję 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje na podstawie map tematycznych, że kontynent Azji jest obszarem wielkich geograficznych kontrastów 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje zróżnicowanie ludności Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje zmiany liczby ludności Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • omawia czynniki warunkujące rozmieszczenie ludności w Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyrost naturalny w wybranych państwach Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • omawia uwarunkowania eksplozji demograficznej w Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje przyczyny i skutki wybranych problemów demograficznych Azji 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie i wymienia nazwy azjatyckich miast-gigantów 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia uwarunkowania powstania miast-gigantów w Azji 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy krajów Azji o wysokim i niskim wskaźniku urbanizacji 	A	<ul style="list-style-type: none"> • przedstawia na podstawie map tematycznych warunki przyrodnicze obszarów, na których kształtowały się najstarsze cywilizacje w Azji 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie i wymienia nazwy obszarów o dużej i małej gęstości zaludnienia w Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje dziedzictwo kulturowe starych cywilizacji Azji 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia znaczenie terminu „azjatyckie tygrysy” i podaje przykłady zaliczanych do nich państw 	B	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje strukturę i wartość PKB na jednego mieszkańca w wybranych państwach Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia cechy gospodarki azjatyckich tygrysów 	A	<ul style="list-style-type: none"> • ocenia warunki rozwoju rolnictwa w Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy głównych roślin żywieniowych uprawianych w Azji 	A	<ul style="list-style-type: none"> • omawia przyczyny zróżnicowania poziomu rozwoju rolnictwa w Azji 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie główne rejony rolnicze w Azji i nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje związek między rytmem upraw a „kulturą ryżu” i cechami klimatu monsunowego w Azji Południowo-Wschodniej 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • omawia przyczyny zróżnicowania przemysłowania państw w Azji 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny nierównomiernego rozwoju gospodarczego wybranych państw Azji 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy surowców mineralnych wydobywanych w Azji 	A	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje poziom rozwoju gospodarczego państw eksportujących ropę naftową 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy państw wysoko i słabo rozwiniętych gospodarczo w Azji 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje kontrasty w rozwoju gospodarczym Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie Chin, podaje nazwę stolicy tego kraju oraz nazwy państw z nim sąsiadujących 	C	<ul style="list-style-type: none"> • uzasadnia wpływ warunków przyrodniczych na działalność gospodarczą człowieka na wybranych przykładach w Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Chin 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje znaczenie OPEC dla gospodarki światowej 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie i wymienia nazwy krain geograficznych oraz najważniejszych rzek w Chinach 	C	<ul style="list-style-type: none"> • omawia kontrasty przyrodnicze Chin 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego Chin 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia na podstawie map tematycznych rozmieszczenie ludności Chin 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • omawia cechy ukształtowania powierzchni Chin 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, na czym polega chiński program kontroli urodzeń 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje klimat Chin 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia kierunki rozwoju gospodarczego Chin 	A

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

<p>Bliskiego Wschodu</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasoby ropy naftowej na Bliskim Wschodzie • kierunki i poziom rozwoju gospodarczego krajów Bliskiego Wschodu • konflikty zbrojne na Bliskim Wschodzie 	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje przyczyny katastrofalnych powodzi w Chinach oraz podaje sposoby zapobiegania im 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje zależności między warunkami przyrodniczymi a rozwojem gospodarczym Chin 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia zależność między warunkami przyrodniczymi a rozmieszczeniem ludności Chin 	B	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyczyny szybkiego rozwoju gospodarczego Chin w ostatnich latach 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • podaje liczbę ludności Chin 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje zmiany znaczenia Chin w gospodarce światowej 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje wykresy i dane liczbowe dotyczące rozwoju ludności Chin 	D	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje uwarunkowania rozwoju rolnictwa na Nizinie Chińskiej 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • określa poziom urbanizacji w Chinach 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje wpływ Chin na światową gospodarkę 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy głównych roślin uprawnych Chin 	A	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje system kastowy społeczeństwa Indii 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia najważniejsze cechy gospodarki Chin 	A	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyrost naturalny Indii 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie i wymienia nazwy obszarów o dużej koncentracji przemysłu w Chinach 	C	<ul style="list-style-type: none"> • przewiduje skutki społeczno-gospodarcze wynikające z eksplozji demograficznej w Indiach 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie Indie, podaje nazwę stolicy tego kraju oraz nazwy państw z nim sąsiadujących 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje poziom rozwoju gospodarczego Indii 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Indii 	C	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje indyjskie rolnictwo 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego Indii 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny gwałtownego rozwoju przemysłu nowoczesnych technologii w Indiach 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie wybrane krainy geograficzne oraz rzek Indii i nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny dynamicznego rozwoju nowoczesnych usług w Indiach 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • omawia cechy ukształtowania powierzchni Indii 	C	<ul style="list-style-type: none"> • ocenia warunki naturalne Japonii 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje klimat Indii 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje skutki położenia Japonii w strefie aktywności wulkanicznej i sejsmicznej 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • podaje liczbę ludności Indii 	A	<ul style="list-style-type: none"> • omawia rozmieszczenie ludności Japonii 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje kontrasty społeczne Indii 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje uwarunkowania rozwoju gospodarczego Japonii 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia nazwy głównych roślin uprawnych Indii 	A	<ul style="list-style-type: none"> • udowadnia, że Japonia jest potęgą gospodarczą 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia najważniejsze cechy gospodarki Indii 	A	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje wysokość plonów podstawowych zbóż w Japonii na tle innych krajów Azji 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie obszary uprzemysłowione i rolnicze Indii oraz nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje znaczenie transportu w gospodarce Japonii 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, dlaczego w Indiach występuje duże pogłowie bydła 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje wpływ czynników społeczno-kulturowych w tworzeniu nowoczesnej gospodarki Japonii na tle niekorzystnych warunków środowiska 	D
<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie świata Japonię i podaje nazwę stolicy tego kraju 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje warunki naturalne Bliskiego Wschodu 	C	
<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Japonii 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje wpływ religii na życie muzułmanów 	C	

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

			• wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego Japonii	A	• porównuje poziom życia mieszkańców Bliskiego Wschodu	C
			• omawia cechy ukształtowania powierzchni Japonii	C	• analizuje zasoby ropy naftowej na świecie i formułuje wnioski	D
			• charakteryzuje klimat Japonii	C	• analizuje wielkość wydobycia ropy naftowej w krajach Bliskiego Wschodu	D
			• podaje liczbę ludności Japonii	A	• charakteryzuje Bliski Wschód pod kątem cech kulturowych, zasobów ropy naftowej i poziomu rozwoju gospodarczego	C
			• określa poziom urbanizacji w Japonii	C	• uzasadnia tezę, że konflikty na Bliskim Wschodzie mają wpływ na globalną gospodarkę	D
			• wskazuje na mapie i wymienia nazwy wielkich miast Japonii	C		
			• wyjaśnia uwarunkowania rozwoju przemysłu przetwórczego w Japonii	C		
			• opisuje cechy rolnictwa Japonii	C		
			• wymienia nazwy głównych roślin uprawnych Japonii	A		
			• wymienia najważniejsze cechy japońskiej gospodarki	A		
			• wyjaśnia znaczenie terminu „Bliski Wschód”	B		
			• wskazuje na mapie ogólnogeograficznej region Bliskiego Wschodu	A		
			• opisuje położenie geograficzne Bliskiego Wschodu	C		
			• wymienia cechy środowiska i gospodarki Bliskiego Wschodu	A		
			• opisuje cechy kultury islamskiej	C		
			• określa poziom urbanizacji w państwach Bliskiego Wschodu	C		
			• omawia zasoby ropy naftowej na Bliskim Wschodzie i na świecie	C		
			• opisuje rozmieszczenie zasobów ropy naftowej na Bliskim Wschodzie	C		
			• wymienia nazwy krajów Bliskiego Wschodu o największych zasobach ropy naftowej	A		
			• wskazuje na mapie i wymienia nazwy obszarów Bliskiego Wschodu objętych konfliktami zbrojnymi	C		
Europa	• położenie geograficzne Europy	8	• wskazuje na mapie świata Europę	A	• oblicza rozciągłość południkową i równoleżnikową Europy	C
			• określa położenie geograficzne Europy na kuli	C	• określa cechy środowiska przyrodniczego Europy	C

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

<ul style="list-style-type: none"> • budowa geologiczna Europy • ukształtowanie powierzchni Europy • warunki klimatyczne, roślinność Europy • wody powierzchniowe Europy • podział polityczny Europy • wskaźnik urbanizacji w wybranych krajach Europy • zróżnicowanie religijne, językowe i narodowościowe ludności Europy; przyczyny i konsekwencje tego zróżnicowania • rozmieszczenie ludności w Europie • zmiany liczby ludności Europy • zróżnicowanie rozwoju przemysłu w Europie • rolnictwo europejskie • cechy środowiska przyrodniczego Europy Północnej • rozmieszczenie ludności w Europie Północnej • kierunki rozwoju gospodarczego krajów skandynawskich • wpływ gór na cechy środowiska i gospodarkę krajów alpejskich • rozmieszczenie ludności w krajach 	ziemskiej		na podstawie mapy ogólnogeograficznej oraz map tematycznych	
	• wskazuje na mapie elementy linii brzegowej Europy i wymienia ich nazwy	C	• wykazuje związki między budową geologiczną a ukształtowaniem pionowym Europy	D
	• charakteryzuje linię brzegową Europy na podstawie mapy	C	• wyjaśnia wpływ zlodowaceń na rzeźbę powierzchni Europy	B
	• wskazuje na mapie wybrane niziny, wyżyny oraz góry Europy i nazywa je	C	• opisuje czynniki geograficzne warunkujące klimat Europy	C
	• wymienia cechy ukształtowania powierzchni Europy na podstawie mapy	A	• wyjaśnia zależności między typem klimatu a występowaniem formacji roślinnych w Europie	B
	• wykazuje na podstawie mapy, że Europa jest kontynentem nizinnym	D	• wyjaśnia genezę wybranych europejskich jezior	B
	• opisuje cechy klimatu Europy na podstawie mapy i klimatogramów	C	• analizuje czynniki warunkujące rozmieszczenie wielkich systemów rzecznych i zbiorników wodnych w Europie	D
	• charakteryzuje wybrane strefy roślinne Europy	C	• analizuje zróżnicowanie wskaźnika urbanizacji w krajach Europy	D
	• wskazuje na mapie wybrane europejskie rzeki oraz jeziora i nazywa je	C	• opisuje przyczyny i konsekwencje zróżnicowania ludności Europy	C
	• opisuje na podstawie mapy rozmieszczenie wód powierzchniowych w Europie	C	• oblicza średnią gęstość zaludnienia Europy	C
	• wykazuje się znajomością podziału politycznego Europy	D	• wyjaśnia przyczyny warunkujące rozmieszczenie ludności w Europie	B
	• omawia przyczyny wysokiego wskaźnika urbanizacji w Europie	C	• wyjaśnia przyczyny oraz skutki ujemnego przyrostu naturalnego w Europie	B
	• wskazuje na mapie obszary o największej oraz najmniejszej gęstości zaludnienia i nazywa je	C	• przewiduje zmiany demograficzne w Europie	D
	• opisuje rozmieszczenie ludności w Europie na podstawie mapy	C	• uzasadnia twierdzenie, że Europa się starzeje	D
	• opisuje na podstawie map tematycznych zróżnicowanie regionalne, kulturowe, narodowościowe i etniczne współczesnej Europy	C	• analizuje problemy demograficzne Europy i formułuje wnioski	D
	• podaje liczbę ludności Europy	A	• analizuje strukturę PKB w wybranych krajach Europy	D
	• podaje przykłady krajów o dodatnim i ujemnym przyroście naturalnym w Europie	A	• opisuje czynniki rozwoju przemysłu ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu high-tech w Europie	C
• opisuje potencjał ekonomiczny Europy	C	• omawia na wybranych przykładach czynniki lokalizacji przemysłu high-tech w Europie	C	
• wymienia nazwy państw wysoko rozwiniętych gospodarczo i krajów o średnim poziomie	A	• wyjaśnia proces restrukturyzacji przemysłu w Europie Zachodniej	B	

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

<p>alpejskich</p> <ul style="list-style-type: none"> • cechy rolnictwa i przemysłu krajów alpejskich • znaczenie turystyki dla gospodarki krajów alpejskich • cechy środowiska przyrodniczego Europy Południowej • związki między rozwojem turystyki a warunkami przyrodniczymi i dziedzictwem kultury śródziemnomorskiej • środowisko przyrodnicze Francji • ludność i urbanizacja Francji • rolnictwo Francji • środowisko przyrodnicze Wielkiej Brytanii • ludność i urbanizacja Wielkiej Brytanii • położenie, wielkość, układ przestrzenny i znaczenie Londynu jako światowej metropolii • gospodarka Wielkiej Brytanii 	rozwoju gospodarczego w Europie			
	• wyjaśnia przyczyny zróżnicowania gospodarczego krajów Europy	B		
	• wskazuje na mapie i wymienia nazwy głównych obszarów wydobywania surowców energetycznych w Europie	C	• porównuje strukturę użytkowania ziemi w wybranych krajach Europy, korzystając z diagramów	C
	• opisuje strukturę produkcji energii elektrycznej w wybranych krajach Europy	C	• porównuje poziom rozwoju rolnictwa w Europie Zachodniej i Środkowo-Wschodniej	C
	• wskazuje na mapie i wymienia nazwy najważniejszych europejskich okręgów przemysłowych i ośrodków high-tech	C	• uzasadnia tezę, że Europa jest najlepiej rozwiniętym kontynentem pod względem gospodarczym	D
	• wymienia nazwy głównych roślin uprawnych w Europie	A	• charakteryzuje środowisko przyrodnicze krajów Europy Północnej	C
	• opisuje uwarunkowania rozwoju rolnictwa europejskiego	C	• wykazuje cechy społeczeństwa Europy Północnej	D
	• opisuje poziom rozwoju usług w Europie	C	• przewiduje skutki wyludniania północnej Skandynawii	D
	• wyjaśnia znaczenie terminu „kraje skandynawskie”	B	• analizuje wartość PKB na jednego mieszkańca Europy Północnej i formułuje wnioski	D
	• wskazuje kraje Europy Północnej na mapie i wymienia ich nazwy	C	• wykazuje na podstawie map tematycznych związki między głównymi cechami środowiska przyrodniczego Europy Północnej a głównymi kierunkami rozwoju gospodarczego	D
	• opisuje położenie państw Europy Północnej	C	• charakteryzuje środowisko przyrodnicze krajów alpejskich	C
	• opisuje na podstawie mapy rozmieszczenie głównych ośrodków miejskich Europy Północnej	C	• wykazuje piętrowość klimatyczno-roślinną w Alpach	D
	• wyjaśnia rozmieszczenie ośrodków miejskich Europy Północnej	B	• charakteryzuje genezę rzeźby alpejskiej	C
	• wymienia cechy społeczeństwa Europy Północnej	A	• porównuje wskaźnik urbanizacji w krajach alpejskich i formułuje wnioski	C
	• wymienia nazwy głównych bogactw naturalnych krajów skandynawskich	A	• wykazuje wpływ gór na środowisko przyrodnicze i gospodarkę krajów alpejskich	D
	• charakteryzuje strukturę produkcji energii elektrycznej w krajach Europy Północnej	C	• wykazuje, że kraje alpejskie należą do państw wysoko rozwiniętych gospodarczo	D
	• charakteryzuje gospodarkę krajów skandynawskich	C	• analizuje czynniki rozwoju sektora bankowo-ubezpieczeniowego w Szwajcarii	D
	• wyjaśnia znaczenie terminu „kraje alpejskie”	B	• charakteryzuje walory przyrodnicze i pozaprzyrodnicze krajów Europy Południowej	C
	• wymienia nazwy państw alpejskich i wskazuje je na mapie ogólnogeograficznej; wymienia nazwy ich stolic	C	• rozpoznaje typy wybrzeży południowej Europy i wyjaśnia ich genezę	B

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

		• opisuje położenie krajów alpejskich	C	• opisuje wybrane atrakcje turystyczne krajów Europy Południowej	C
		• wymienia cechy środowiska przyrodniczego Alp	A	• wykazuje związki między rozwojem turystyki a warunkami przyrodniczymi i dziedzictwem kulturowym krajów Europy Południowej	D
		• opisuje rzeźbę Alp	C	• wykazuje zależność pomiędzy przyjazdami turystów a wpływami z turystyki na podstawie wykresów	D
		• wymienia nazwy największych miast krajów alpejskich i wskazuje je na mapie	C	• ocenia rolę turystyki w rozwoju gospodarczym krajów Europy Południowej	D
		• opisuje specyfikę rozmieszczenia ludności w Alpach	C	• wykazuje zależności między wielkością ruchu turystycznego a poziomem rozwoju infrastruktury turystycznej krajów Europy Południowej	D
		• wyjaśnia znaczenie rozwiniętego sektora usług krajów alpejskich	B	• wykazuje niekorzystny wpływ turystyki na środowisko przyrodnicze krajów Europy Południowej	D
		• wskazuje na mapie kraje Europy Południowej, wymienia nazwy ich stolic	C	• analizuje współczynnik przyrostu naturalnego i współczynnik salda migracji Francji	D
		• określa położenie geograficzne krajów Europy Południowej	C	• opisuje sytuację społeczną imigrantów we Francji	C
		• wymienia cechy środowiska krajów Europy Południowej	A	• wyjaśnia uwarunkowania wysokiego poziomu rozwoju gospodarczego	C
		• opisuje cechy środowiska przyrodniczego krajów Europy Południowej	C	• wykazuje znaczenie turystyki w tworzeniu dochodu narodowego Francji	D
		• wymienia nazwy największych miast Europy Południowej i wskazuje je na mapie	C	• charakteryzuje sieć transportową Francji	C
		• wyjaśnia znaczenie terminu „infrastruktura turystyczna”	B	• analizuje przyrodnicze i pozaprzyrodnicze czynniki rozwoju rolnictwa	D
		• wymienia przykłady atrakcji turystycznych krajów Europy Południowej	A	• wykazuje na przykładzie rolnictwa Francji związek między warunkami przyrodniczymi a kierunkiem i efektywnością produkcji rolnej	D
		• opisuje na podstawie mapy tematycznej rozmieszczenie najważniejszych ośrodków turystycznych	C	• opisuje aktywną politykę rolną Francji w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej	D
		• opisuje cechy gospodarki krajów Europy Południowej	C	• wykazuje znaczenie Eurotunelu	D
		• wyjaśnia znaczenie terminu „akwakultura”	B	• wymienia zalety wyspiarskiego położenia Wielkiej Brytanii	A
		• prezentuje opracowaną na podstawie map, przewodników oraz internetu trasę wycieczki po Europie lub jej części	B	• analizuje strukturę narodowościową Wielkiej Brytanii	D
		• wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Francję	D	• opisuje poziom urbanizacji oraz rozmieszczenie	C

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

			i podaje nazwę stolicy tego kraju		ludności w Wielkiej Brytanii	
			• opisuje położenie geograficzne Francji	C	• opisuje układ przestrzenny oraz znaczenie Londynu jako światowej metropolii	C
			• wymienia cechy środowiska przyrodniczego Francji	A	• analizuje strukturę użytkowania ziemi w Wielkiej Brytanii	D
			• charakteryzuje środowisko przyrodnicze Francji	C	• wykazuje zależności między warunkami przyrodniczymi a poziomem rozwoju gospodarczego	D
			• opisuje czynniki wpływające na wzrost liczby mieszkańców Francji	C	• wykazuje znaczenie zamorskich terytoriów Wielkiej Brytanii (dawniej i obecnie)	D
			• wskazuje najważniejsze miasta Francji na mapie i wymienia ich nazwy	C	• wyjaśnia uwarunkowania wysokiego poziomu gospodarczego Wielkiej Brytanii	B
			• określa poziom urbanizacji Francji	C	• analizuje na przykładzie Wielkiej Brytanii uwarunkowania lokalizacji i rozwoju przemysłu wysokiej technologii	D
			• wymienia cechy gospodarki Francji	A		
			• opisuje poziom rozwoju gospodarczego Francji	C		
			• analizuje strukturę użytkowania ziemi Francji	D		
			• wskazuje na mapie regiony rolnicze Francji i wymienia ich nazwy	C		
			• wskazuje miejsce Francji w światowej produkcji rolnej	C		
			• identyfikuje cechy rolnictwa wysokotowarowego	B		
			• wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Wielką Brytanię i podaje nazwę stolicy tego kraju	C		
			• określa położenie geograficzne Wielkiej Brytanii	C		
			• charakteryzuje środowisko przyrodnicze Wielkiej Brytanii	C		
			• wskazuje na mapie wybrane krainy geograficzne Wielkiej Brytanii i nazywa je	C		
			• opisuje podział Wielkiej Brytanii na krainy historyczne	C		
			• opisuje strukturę narodowościową Wielkiej Brytanii	C		
			• wyjaśnia uwarunkowania dodatniego salda migracji Wielkiej Brytanii	B		
			• wyjaśnia znaczenie terminu „monarchia konstytucyjna”	B		
			• przedstawia wielkość i główne cechy położenia Londynu	B		
			• wskazuje na mapie i podaje nazwy obszarów o dużej koncentracji przemysłu w Wielkiej Brytanii	C		
			• wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego i gospodarki Wielkiej Brytanii	A		

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

Sąsiedzi polski	<ul style="list-style-type: none"> • środowisko przyrodnicze Niemiec • ludność Niemiec • przyczyny dynamicznego rozwoju gospodarczego Niemiec • kierunki i przyczyny zmian w strukturze przemysłu w Zagłębiu Ruhry • środowisko przyrodnicze Czech i Słowacji • ludność Czech i Słowacji • gospodarka Czech i Słowacji • środowisko przyrodnicze Litwy, Białorusi i Ukrainy • ludność Litwy, Białorusi i Ukrainy • gospodarka Litwy, Białorusi i Ukrainy • współczesne przemiany społeczne i gospodarcze na Ukrainie • środowisko przyrodnicze Rosji • ludność Rosji – zróżnicowanie narodowościowe i kulturowe • zróżnicowanie gospodarcze Rosji 	4	<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Niemcy, podaje nazwę stolicy tego kraju oraz nazwy krajów z nim sąsiadujących 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje wpływ czynników geograficznych na klimat Niemiec 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Niemiec 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje skutki ujemnego przyrostu naturalnego w Niemczech 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie wybrane krainy geograficzne oraz najważniejsze rzeki w Niemczech i nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje wskaźnik bezrobocia w Niemczech i formułuje wnioski 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • omawia cechy środowiska przyrodniczego Niemiec 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje przyczyny migracji do Niemiec 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • opisuje strukturę narodowościową Niemiec 	C	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje uwarunkowania rozwoju przemysłu przetwórczego Niemiec 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia przyczyny i skutki dodatniego salda migracji w Niemczech 	B	<ul style="list-style-type: none"> • udowadnia, że Niemcy są potęgą gospodarczą 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje strukturę zatrudnienia w niemieckiej gospodarce 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje zróżnicowanie rozwoju społeczno-gospodarczego wschodniej i zachodniej części Niemiec 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego oraz gospodarki Niemiec 	A	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje na przykładzie Niemiec zależność między poziomem rozwoju transportu a funkcjonowaniem pozostałych działów gospodarki 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie obszary dużej koncentracji przemysłu w Niemczech i nazywa je 	C	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje gospodarcze znaczenie sieci rzecznej Niemiec 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • przedstawia na podstawie wskazanych źródeł główne kierunki i przyczyny zmian w strukturze przemysłu Zagłębia Ruhry 	B	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje czynniki warunkujące rozwój gospodarczy Czech i Słowacji 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Czechy i Słowację oraz podaje nazwy ich stolic i nazwy państw sąsiadujących z tymi krajami 	C	<ul style="list-style-type: none"> • ocenia zasoby bogactw mineralnych Czech i Słowacji 	D
			<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Czech i Słowacji 	C	<ul style="list-style-type: none"> • porównuje potencjał gospodarczy omawianych państw 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • omawia cechy środowiska przyrodniczego Czech i Słowacji, 	C	<ul style="list-style-type: none"> • omawia efekty przemian gospodarczych, które nastąpiły w Czechach i Słowacji 	C
			<ul style="list-style-type: none"> • analizuje strukturę zatrudnienia w Czechach 	D	<ul style="list-style-type: none"> • porównuje środowisko społeczno-gospodarcze południowych sąsiadów Polski oraz formułuje wnioski 	C
<ul style="list-style-type: none"> • analizuje strukturę narodowościową Słowacji 	D	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje przyczyny i skutki ujemnego przyrostu naturalnego i salda migracji Litwy, Białorusi i Ukrainy 	C			
<ul style="list-style-type: none"> • wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Litwę, Białoruś i Ukrainę, podaje nazwy ich stolic oraz nazwy państw sąsiadujących z tymi krajami 	C	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje czynniki warunkujące rozwój gospodarczy Litwy, Białorusi i Ukrainy 	C			
<ul style="list-style-type: none"> • określa położenie geograficzne Litwy, Białorusi i Ukrainy 	C	<ul style="list-style-type: none"> • ocenia zasoby bogactw mineralnych Litwy, Białorusi i Ukrainy 	D			

Plan wynikowy „Planeta Nowa 2”

		• omawia cechy środowiska przyrodniczego Litwy, Białorusi i Ukrainy	C	• porównuje potencjał gospodarczy omawianych państw	C
		• wyjaśnia przyczyny kryzysów gospodarczych na Litwie, Białorusi i Ukrainie po rozpadzie ZSRR	C	• omawia efekty przemian gospodarczych, które nastąpiły w tych krajach	C
		• wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego i społeczno-gospodarczego omawianych państw	B	• porównuje środowisko społeczno-gospodarcze wschodnich sąsiadów Polski oraz formułuje wnioski	C
		• opisuje współczesne przemiany społeczne i gospodarcze Ukrainy	A	• wykazuje zróżnicowanie przyrodnicze Rosji	D
		• wskazuje na mapie ogólnogeograficznej Rosję, podaje nazwę jej stolicy	C	• wykazuje wpływ czynników geograficznych na klimat Rosji	D
		• określa położenie geograficzne Rosji	A	• wyjaśnia zależność między warunkami przyrodniczymi a rozmieszczeniem ludności w Rosji	B
		• wskazuje na mapie i wymienia nazwy głównych krain geograficznych, rzek i jezior Rosji	C	• analizuje zmiany przyrostu naturalnego w Rosji i formułuje wnioski	D
		• wymienia najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego Rosji	A	• wykazuje zróżnicowanie językowe i religijne mieszkańców Rosji	D
		• omawia cechy środowiska przyrodniczego Rosji	C	• omawia uwarunkowania rozwoju przemysłu wydobywczego w Rosji	C
		• opisuje zróżnicowanie narodowościowe i kulturowe ludności Rosji	C	• omawia najważniejsze problemy rosyjskiego rolnictwa	C
		• wymienia przyczyny ujemnego przyrostu naturalnego ludności w Rosji	A	• wykazuje zależności między warunkami przyrodniczymi a poziomem rozwoju gospodarczego Rosji	D
		• wymienia główne cechy rosyjskiej gospodarki	A	• uzasadnia tezę, że Rosja jest krajem o olbrzymich możliwościach gospodarczych	D
		• wskazuje na mapie i wymienia nazwy obszarów o dużej koncentracji przemysłu w Rosji	C		