

WYMAGANIA EDUKACYJNE NIEZBĘDNE DO UZYSKANIA POSZCZEGÓLNYCH ŚRÓDROCZNYCH I ROCZNYCH OCEN  
KLASYFIKACYJNYCH Z GEOGRAFII W KLASIE 6 WYNIKAJĄ Z PODSTAWY PROGRAMOWEJ I REALIZOWANEGO PROGRAMU  
NAUCZANIA:

Program nauczania. Geografia. Klasy 5–8, Arkadiusz Głowacz, Agnieszka Lechowicz, Maciej Lechowicz, Piotr Stankiewicz

Temat lekcji	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
	Uczeń potrafi:				
<b>Dział 1. Kształt i ruchy Ziemi</b>					
<b>1. Kształt Ziemi. Siatka geograficzna i kartograficzna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podać nazwę kształtu Ziemi;</li> <li>• opisać siatkę geograficzną i kartograficzną.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić dowód na kulistość Ziemi;</li> <li>• wskazać elementy siatki geograficznej na globusie i kartograficznej na mapie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić dowody na kulistość Ziemi;</li> <li>• wymienić cechy południków i równoleżników.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić jeden z dowodów na kulistość Ziemi;</li> <li>• określić, z czego wynikają różnice w kształtach siatek kartograficznych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić przyczynę różnicy w długości promienia równikowego i biegunowego;</li> <li>• wytłumaczyć, co to jest geoida.</li> </ul>
<b>2. Długość geograficzna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie półkule, wschodnią i zachodnią;</li> <li>• wskazać na globusie i mapie świata: bieguny, południk zerowy i 180°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdefiniować pojęcia: bieguny, południk zerowy i 180°;</li> <li>• wymienić cechy długości geograficznej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na globusie i mapie świata: bieguny, południk zerowy i 180°;</li> <li>• odczytać wartości długości geograficznej z map o różnych skalach;</li> <li>• wskazać półkulę dla danej długości geograficznej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdefiniować długość geograficzną;</li> <li>• na podstawie wartości długości geograficznej znaleźć odpowiedni południk na mapach w różnych skalach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odczytać z mapy wartości długości geograficznej z dokładnością do minut;</li> <li>• omówić znaczenie południka zerowego i 180°.</li> </ul>
<b>3. Szerokość geograficzna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie półkule, północną i południową;</li> <li>• wskazać na globusie i mapie świata: równik, zwrotniki i koła podbiegunowe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdefiniować pojęcia: równik, zwrotniki i koła podbiegunowe;</li> <li>• wymienić cechy szerokości geograficznej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na globusie i mapie świata: równik, zwrotniki i koła podbiegunowe;</li> <li>• odczytać wartości szerokości geograficznej z map o różnych skalach;</li> <li>• wskazać półkulę dla danej szerokości geograficznej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdefiniować szerokość geograficzną;</li> <li>• na podstawie wartości szerokości geograficznej znaleźć odpowiedni równoleżnik na mapach w różnych skalach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odczytać z mapy wartości szerokości geograficznej z dokładnością do minut;</li> <li>• omówić pochodzenie nazw charakterystycznych równoleżników.</li> </ul>
<b>4. Określanie położenia w praktyce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić współrzędne geograficzne;</li> <li>• nazwać główne kierunki geograficzne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać, z których linii siatki odczytujemy długość i szerokość geograficzną;</li> <li>• wskazać na mapie główne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odczytać współrzędne geograficzne punktu na mapie;</li> <li>• wskazać punkty skrajne różnych obiektów geograficznych;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na podstawie podanych współrzędnych geograficznych odszukać punkt na mapach w różnych skalach;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odczytać położenie obszaru;</li> <li>• obliczyć jego rozciągłość południkową i równoleżnikową;</li> <li>• omówić zastosowanie GPS.</li> </ul>

		kierunki geograficzne.	• wskazać, kiedy używamy GPS.	• określić współrzędne geograficzne punktów skrajnych różnych obiektów; • skorzystać z GPS.	
Temat lekcji	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
	Uczeń potrafi:				
<b>5. Ziemia we Wszechświecie</b>	• określić położenie Ziemi we Wszechświecie, podając nazwę Galaktyki i Układu.	• wymienić elementy Układu Słonecznego; • podać kolejność planet w Układzie Słonecznym.	• określić dzisiejsze poglądy na położenie Ziemi w Układzie Słonecznym; • podać cechy planet i gwiazd.	• omówić teorię geocentryczną; • omówić teorię heliocentryczną.	• porównać teorię geocentryczną i heliocentryczną.
<b>6. Ruch obrotowy Ziemi</b>	• demonstrować, używając globusa lub tellurium, ruch obrotowy Ziemi.	• wymienić cechy ruchu obrotowego Ziemi; • wskazać kierunek ruchu i zmianę czasu, jaka w związku z nim następuje.	• wyjaśnić cechy ruchu obrotowego Ziemi; • ze zrozumieniem używać pojęć związanych z pozorną wędrówką Słońca po niebie.	• zdefiniować pojęcia związane z pozorną wędrówką Słońca po niebie.	• wyjaśnić konsekwencje ruchu obrotowego Ziemi dla roślin, zwierząt i człowieka.
<b>7. Czas na Ziemi</b>	• wskazać występowanie różnic czasu słonecznego jako konsekwencji ruchu obrotowego Ziemi; • wskazać zależność czasu słonecznego od położenia na konkretnym południku.	• wymienić rodzaje czasów; • korzystając z mapy stref czasowych, odczytać godzinę we wskazanych miejscach na Ziemi.	• określić strefy czasowe, w których znajduje się Polska; • określić różnicę czasu na wschód i na zachód od Polski.	• wyjaśnić potrzebę wprowadzenia czasu strefowego i urzędowego.	• obliczyć różnicę czasu słonecznego dla dowolnych punktów na Ziemi.
<b>8. Ruch obiegowy Ziemi</b>	• zademonstrować, używając globusa lub tellurium ruch obiegowy Ziemi; • określić ramy czasowe astronomicznych pór roku.	• wymienić cechy ruchu obiegowego Ziemi; • używać pojęcia związane z ruchem obiegowym Ziemi; • wymienić astronomiczne pory roku jako następstwo ruchu obiegowego Ziemi.	• wymienić daty przesileni; • wskazać zależności między dniami przesileni a porami roku.	• przedstawić zmiany w oświetleniu Ziemi w pierwszych dniach astronomicznych pór roku.	• omówić konsekwencje zmiany oświetlenia Ziemi; • przeanalizować wysokość Słońca nad horyzontem w różnych porach roku w najbliższym otoczeniu.
<b>9. Strefy oświetlenia Ziemi</b>	• wymienić strefy oświetlenia Ziemi; • wskazać ich zasięg na mapie, globusie.	• omówić rejony występowania poszczególnych stref oświetlenia Ziemi; • wymienić krainy geograficzne należące do danej strefy.	• wymienić cechy poszczególnych stref oświetlenia Ziemi; • wskazać krainy geograficzne należące do danej strefy.	• wyjaśnić różnice wynikające z różnego oświetlenia Ziemi w poszczególnych strefach; • wskazać konsekwencje przyrodnicze różnego oświetlenia terenu w różnych strefach.	• wyjaśnić związek między ruchem obiegowym Ziemi a strefami oświetlenia, strefowym zróżnicowaniem klimatu i krajobrazów na Ziemi.

10. Podsumowanie działu					
Temat lekcji	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
	Uczeń potrafi:				
Dział 2. Geografia Europy					
<b>11. Europa na mapie fizycznej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podać wielkość powierzchni Europy;</li> <li>• wymienić i krótko opisać najważniejsze cechy środowiska przyrodniczego Europy – duże zróżnicowanie ukształtowania powierzchni, silne rozwinięcie linii brzegowej, dominację obszarów nizinnych oraz położenie na umiarkowanych szerokościach geograficznych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie i nazwać główne morza i ocean otaczające Europę;</li> <li>• określić cechy charakterystyczne dla danego pasa rzeźby.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie i nazwać największe wyspy i półwyspy Europy;</li> <li>• wskazać i nazwać skrajne punkty na mapie Europy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scharakteryzować typy wybrzeży występujące w Europie i wskazać ich przykłady na mapie;</li> <li>• wskazać na mapie i podać nazwy obiektów geograficznych, wzdłuż których przebiega umowna granica między Europą i Azją.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie główne pasma górskie i podać ich najwyższe szczyty;</li> <li>• scharakteryzować środowisko geograficzne dowolnej części Europy, korzystając z mapy fizycznogeograficznej.</li> </ul>
<b>12. Europa na mapie politycznej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie politycznej państwa Europy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podać przykłady państw niepodległych, terytoriów zależnych oraz państw nieuznawanych na arenie międzynarodowej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podać stolicy państw Europy;</li> <li>• wskazać na mapie regiony geopolityczne i podać przykłady państw do nich należących.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przedstawić historyczne procesy mające wpływ na współczesny obraz polityczny Europy: wojny, kolonializm.</li> <li>• podać przykłady konfliktów, które doprowadziły do powstania nowych państw w Europie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przedstawić historyczne uwarunkowania istniejącego podziału na Europę Zachodnią i Wschodnią.</li> <li>• ocenić trwałość granic w Europie.</li> </ul>
<b>13. Unia Europejska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie państwa należące do Unii Europejskiej;</li> <li>• klasyfikować wskazane zjawiska zachodzące w krajach należących do Unii Europejskiej na społeczne i gospodarcze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić, na czym polega integracja państw w ramach Unii Europejskiej;</li> <li>• na przykładzie Polski podać korzyści wynikające z integracji w ramach UE.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na wybranych przykładach ocenić korzyści i zagrożenia wynikające ze wspólnej polityki w ramach Unii Europejskiej (np. wspólna polityka rolna, wspólna waluta).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić przykłady społecznych i gospodarczych przemian, które nastąpiły w krajach Unii Europejskiej, będących skutkiem integracji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać kolejne etapy integracji Europejskiej od Europejskiej Wspólnoty Węgla i Stali po Unię Europejską w obecnym kształcie.</li> </ul>

Temat lekcji	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
	Uczeń potrafi:				
<b>14. Trochę geologii – Islandia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazać na mapie tematycznej płyty litosfery i ich granice;</li> <li>opisać położenie Islandii na granicach płyt litosfery.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisać zjawiska zachodzące wzdłuż grzbietu śródoceanicznego na oceanie Atlantyckim;</li> <li>wyjaśnić znaczenie terminów: wulkanizm, trzęsienia ziemi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić skutki, jakie dla mieszkańców Islandii wynikają z położenia na granicy płyt litosfery;</li> <li>wyjaśnić znaczenie terminu gejzer;</li> <li>opisać mechanizm powstawania gejzerów.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisać związek między położeniem na granicy płyt litosfery a występowaniem wulkanów i trzęsień ziemi;</li> <li>opisać powstawanie grzbietu śródoceanicznego i doliny ryftowej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na podstawie mapy tematycznej wskazać inne miejsca w Europie położone na granicy płyt litosfery i opisać zależność między położeniem a występowaniem wulkanizmu i trzęsień ziemi.</li> </ul>
<b>15. Klimaty Europy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić czynniki, które wpływają na klimat Europy;</li> <li>wymienić strefy klimatyczne, w których położona jest Europa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podać przykłady modyfikacji klimatu strefowego przez czynniki klimatotwórcze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazać na mapie orientacyjny zasięg stref klimatycznych;</li> <li>podać przykłady obszarów o klimacie astrefowym.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazać na mapie Europy miejsca, w których przebieg granic stref klimatycznych został zmodyfikowany przez czynniki klimatotwórcze;</li> <li>wyjaśnić znaczenie czynników klimatotwórczych w tworzeniu klimatu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określić na podstawie mapy klimatycznej Europy strefę klimatyczną i cechy klimatu danego kraju Europy.</li> </ul>
<b>16. Ludzie w Europie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności w Europie;</li> <li>wymienić przykłady ludów zamieszkujących Europę;</li> <li>wyjaśnić przyczyny dużej imigracji do Europy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podać przykłady świadczące o dużym zróżnicowaniu ludów Europy;</li> <li>wyjaśnić przyczyny starzenia się społeczeństwa Europy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnić przyczyny zróżnicowania ludów Europy;</li> <li>podać przykłady państw, na terenie których przebywa duża liczba imigrantów.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podać przykłady państw o dużym wewnętrznym zróżnicowaniu językowym i kulturowym.</li> <li>opisać konsekwencje zróżnicowania demograficznego społeczeństwa Europy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ocenić sytuację demograficzną Europy;</li> <li>podać przykłady prorodzinnych rozwiązań w krajach europejskich.</li> </ul>
<b>17. Londyn i Paryż – wielkie miasta Europy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na podstawie ilustracji porównać centra i przedmieścia Londynu i Paryża;</li> <li>przyporządkować główne funkcje do właściwych części wielkich metropolii (dzielnice centralnych i peryferyjnych).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podać podstawowe cechy wielkich metropolii (np. duża liczba ludności, wysoka gęstość zaludnienia i zabudowy);</li> <li>wyjaśnić przyczyny szybkiego rozwoju Londynu i Paryża;</li> <li>podać przykłady atrakcji turystycznych Londynu i Paryża.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na podstawie map porównać położenie i kierunki rozwoju przestrzennego Londynu i Paryża;</li> <li>scharakteryzować wybrane cechy demograficzne ludności Londynu i Paryża;</li> <li>wyjaśnić znaczenie transportu zbiorowego w funkcjonowaniu wielkich metropolii.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podać przykłady cech różniących Londyn i Paryż;</li> <li>wymienić i ocenić pozytywne i negatywne aspekty zamieszkiwania w wielkiej metropolii.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnić pojęcie rewitalizacji miast;</li> <li>określić przyczyny rewitalizacji miast lub ich fragmentów;</li> <li>na przykładzie Londynu zaprezentować pozytywne skutki rewitalizacji miast.</li> </ul>
Temat lekcji	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
	Uczeń potrafi:				

<b>18. Różne oblicza rolnictwa – Dania i Węgry</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić, czym zajmuje się rolnictwo, wymienia produkty pochodzące z upraw roślin i chowu zwierząt;</li> <li>• wskazać na mapie i opisać położenie w Europie Danii i Węgier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać warunki naturalne, od których zależy rozwój rolnictwa;</li> <li>• na podstawie klimatogramów porównać warunki klimatyczne w Danii i na Węgrzech.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na podstawie map tematycznych porównać warunki naturalne panujące w Danii i na Węgrzech;</li> <li>• opisać rolnictwo Danii i Węgier, uwzględniając główne uprawy i chów zwierząt oraz wydajność rolnictwa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• porównać cechy rolnictwa Danii i Węgier, uwzględniając zarówno warunki naturalne, uwarunkowania pozaprzrodnicze, główne kierunki upraw i chowu oraz wydajność rolnictwa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać wybrane produkty lub potrawy pochodzące z Danii i Węgier i wyjaśnić ich związek z kierunkiem rozwoju rolnictwa w danym kraju.</li> </ul>
<b>19. Produkcja energii w Europie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić źródła energii;</li> <li>• wskazać przykłady państw wykorzystujących określone źródła energii.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• określić odnawialność danego źródła energii;</li> <li>• wskazać kraje Europy zasobne w surowce energetyczne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić i uzasadnić, które kraje mają sprzyjające warunki przyrodnicze do rozwoju różnych form energetyki odnawialnej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenić czy struktura produkcji energii w danym kraju jest nowoczesna i przyjazna środowisku;</li> <li>• wykazać związek między cechami środowiska przyrodniczego wybranego kraju Europy a wykorzystaniem różnych źródeł energii.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenić perspektywę energetyczną wybranego kraju i całej Europy.</li> </ul>
<b>20. Francja – nowoczesna gospodarka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podać przykłady nowoczesnych gałęzi przemysłu rozwiniętych we Francji;</li> <li>• podać przykłady nowoczesnych usług rozwiniętych we Francji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać strukturę zatrudnienia we Francji;</li> <li>• podać przykłady produktów przemysłowych, które Francja eksportuje do innych krajów.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić pojęcie nowoczesne technologie;</li> <li>• wymienić cechy nowoczesnego przemysłu na przykładzie przemysłu francuskiego;</li> <li>• wymienić co najmniej trzy cechy nowoczesnej gospodarki Francji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenić rolę nowoczesnej energetyki w rozwoju gospodarczym Francji;</li> <li>• ocenić rolę nowoczesnego transportu w rozwoju gospodarczym Francji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić znaczenie wydajności pracy w nowoczesnej gospodarce;</li> <li>• przedstawić proces produkcji w nowoczesnych zakładach przemysłowych na przykładzie francuskich zakładów lotniczych.</li> </ul>
<b>Temat lekcji</b>	<b>Ocena dopuszczająca</b>	<b>Ocena dostateczna</b>	<b>Ocena dobra</b>	<b>Ocena bardzo dobra</b>	<b>Ocena celująca</b>
<b>Uczeń potrafi:</b>					
<b>21. Europa Południowa – turystyczny raj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić pojęcie „turystyka”;</li> <li>• wskazać na mapie europejskie państwa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać główne walory środowiska przyrodniczego basenu Morza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przedstawić cechy charakterystyczne rzeźby terenu i warunki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scharakteryzować problemy społeczno-gospodarcze państw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podać przykład państwa Europy Południowej, wskazując na zależność</li> </ul>

	<p>leżące nad Morzem Śródziemnym;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazać na mapie półwyspy: Iberyjski, Apeniński i Bałkański.</li> </ul>	<p>Śródziemnego;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnić różnice między turystyką masową, kwalifikowaną i agroturystyką;</li> <li>wyjaśnić różnice między turystyką krajoznawczą i wypoczynkową.</li> </ul>	<p>klimatyczne w państwach basenu Morza Śródziemnego;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ocenić klimat śródziemnomorski, pod kątem przydatności dla turystyki.</li> </ul>	<p>basenu Morza Śródziemnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić największe atrakcje antropogeniczne w krajach Europy Południowej i powiązać je z określonym rodzajem turystyki.</li> </ul>	<p>rozwoju turystyki od środowiska przyrodniczego;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazać i uzasadnić kierunek przyszłego rozwoju branży turystycznej w krajach Europy Południowej.</li> </ul>
<b>22. Podsumowanie działu</b>					
<b>Dział 3. Sąsiedzi Polski</b>					
<b>23. Niemcy – przemiany przemysłu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>na podstawie ilustracji opisać wygląd zakładów przemysłowych w XIX w. oraz obecnie;</li> <li>podać przykłady gałęzi przemysłowych rozwijanych w Nadrenii Północnej-Westfalii w XIX w. oraz obecnie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić przyczyny restrukturyzacji przemysłu Nadrenii Północnej-Westfalii;</li> <li>nazwać surowce naturalne, dzięki którym rozwinęły się pierwsze zakłady przemysłowe Nadrenii Północnej-Westfalii.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić trzy cechy niemieckiego przemysłu, dzięki którym ten sektor stał się podstawą niemieckiej gospodarki;</li> <li>porównać wpływ zakładów przemysłowych na środowisko przyrodnicze Nadrenii Północnej-Westfalii dawniej i obecnie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnić przyczyny zmian poziomu bezrobocia w Nadrenii Północnej-Westfalii w czasie trwania restrukturyzacji przemysłu;</li> <li>wykazać związek pomiędzy unowocześnianiem przemysłu a działalnością ośrodków badawczych i uczelni wyższych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ukazać korzyści z podjęcia prac nad odnawialnymi źródłami energii i magazynowaniem energii w ośrodkach badawczych Nadrenii Północnej-Westfalii;</li> <li>prognozować dalsze kierunki rozwoju zakładów przemysłowych Nadrenii-Północnej Westfalii.</li> </ul>
<b>24. Walory turystyczne Litwy i Białorusi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić przykłady atrakcji turystycznych Litwy i Białorusi</li> <li>podać nazwy stolic Litwy i Białorusi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisać krajobrazy Litwy i Białorusi, które stanowią walory turystyczne tych krajów;</li> <li>podać przykłady obiektów wpisanych na listę UNESCO znajdujących się na Litwie i Białorusi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaprezentować atrakcje turystyczne Litwy i Białorusi związane z polskim dziedzictwem kulturowym;</li> <li>wyjaśnić znaczenie Wilna i Ostrej Bramy dla budowania i zachowania polskiego dziedzictwa kulturowego na Litwie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić cechy wyróżniające środowisko geograficzne Litwy i Białorusi;</li> <li>zaplanować wycieczkę na Litwę i Białoruś, uwzględniając atrakcje kulturowe i przyrodnicze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>porównać stopień trudności organizacji wycieczki na Litwę i na Białoruś, biorąc pod uwagę konieczność przekroczenia granicy UE;</li> <li>zachęcić do odwiedzenia Litwy i Białorusi, używając merytorycznych argumentów.</li> </ul>
<b>Temat lekcji</b>	<b>Ocena dopuszczająca</b>	<b>Ocena dostateczna</b>	<b>Ocena dobra</b>	<b>Ocena bardzo dobra</b>	<b>Ocena celująca</b>
	<b>Uczeń potrafi:</b>				
<b>25. Atrakcje turystyczne Czech i Słowacji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisać na podstawie mapy fizycznej Europy położenie i główne krainy geograficzne Czech i Słowacji;</li> <li>wyjaśnić, czym są atrakcje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić potrzeby i oczekiwania turystów;</li> <li>połączyć potrzeby i oczekiwania turystów z wybranymi atrakcjami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przygotować listę atrakcji turystycznych Czech i Słowacji dla wybranych grup turystów (np. młodzieży, seniorów).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisać przyrodnicze i kulturowe atrakcje turystyczne Czech i Słowacji;</li> <li>uzasadnić konieczność ochrony walorów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić i wskazać na mapie zabytki Czech i Słowacji wpisane na listę światowego dziedzictwa UNESCO.</li> </ul>

	<p>turystyczne;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sklasyfikować atrakcje turystyczne na przyrodnicze i kulturowe.</li> </ul>	<p>turystycznymi Czech i Słowacji.</p>		<p>przyrodniczych, np. poprzez wpisanie na listę światowego dziedzictwa UNESCO.</p>	
<b>26. Ukraina w czasach przemian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na podstawie mapy opisać położenie Ukrainy względem Polski i innych państw;</li> <li>• wymienić trzy trudności społeczne, gospodarcze i polityczne, z którymi Ukraina zmagana się w ostatnich latach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić przykłady przemian politycznych i gospodarczych, jakie nastąpiły na Ukrainie po uzyskaniu niepodległości w 1991 r.;</li> <li>• na podstawie wykresu porównać rozwój gospodarczy Polski i Ukrainy;</li> <li>• podać przyczyny wyludnienia się Ukrainy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić negatywny wpływ korupcji na rozwój gospodarczy krajów na przykładzie Ukrainy;</li> <li>• opisać przebieg rewolucji ukraińskiej w 2013 r.;</li> <li>• wskazać na mapie regiony Ukrainy, w których toczą się konflikty zbrojne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przedstawić problemy relacji Ukrainy z Rosją;</li> <li>• ocenić aneksję Krymu, biorąc pod uwagę jej uwarunkowania prawne i polityczne oraz wpływ na stabilność w Europie Środkowo-Wschodniej;</li> <li>• ukazać złożoność sytuacji społecznej na Ukrainie w kontekście jej integracji z UE lub Rosją.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaproponować działania, których podjęcie poprawiłoby sytuację społeczną, gospodarczą i polityczną na Ukrainie;</li> <li>• zaprezentować własne stanowisko na temat postawy, jaką powinna obrać Polska w relacjach z Ukrainą.</li> </ul>
<b>27. Rosja – od Bałtyku po Ocean Spokojny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać i opisać na podstawie mapy fizycznej położenie Rosji;</li> <li>• omówić rozmieszczenie głównych krain geograficznych Rosji;</li> <li>• odczytać z mapy gospodarczej nazwy głównych surowców wydobywanych w Rosji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać na podstawie klimatogramów klimat w różnych częściach Rosji;</li> <li>• na podstawie mapy gospodarczej omówić rozmieszczenie surowców mineralnych Rosji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opisać zróżnicowanie środowiska przyrodniczego Rosji;</li> <li>• scharakteryzować gospodarkę Rosji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnić pozytywny i negatywny wpływ warunków naturalnych na życie mieszkańców Rosji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uzasadnić, na przykładzie Rosji, że struktura importu i eksportu może świadczyć o poziomie rozwoju gospodarczego kraju.</li> </ul>
<b>28. Wzajemne relacje Polski i jej sąsiadów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazać na mapie i nazwać państwa sąsiadujące z Polską;</li> <li>• podać przykłady działań realizowanych przez Polskę wspólnie z sąsiednimi krajami.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uzasadnić konieczność utrzymywania dobrych stosunków z sąsiednimi krajami;</li> <li>• wymienić przykłady trudnych wydarzeń z przeszłości, które mają wpływ na współczesne relacje Polski z sąsiednimi krajami.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scharakteryzować wzajemne relacje Polski z Rosją i Niemcami;</li> <li>• opisać korzyści płynące ze współpracy Polski z sąsiednimi państwami – członkami NATO i UE;</li> <li>• podać przykłady wpływu relacji Polski z sąsiadami na życie ucznia szkoły podstawowej w Polsce.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scharakteryzować wzajemne relacje Polski z Ukrainą, Litwą, Czechami i Słowacją;</li> <li>• porównać relacje Polski z Niemcami i Rosją;</li> <li>• opisać powiązania gospodarcze Polski z wybranymi sąsiadami.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenić zmianę relacji polsko-niemieckich w okresie od drugiej wojny światowej do czasów współczesnych;</li> <li>• zaproponować działania mające na celu zapobieganie mowie nienawiści i eskalacji napięć w relacjach Polski z Ukrainą i Rosją.</li> </ul>
<b>29. Podsumowanie</b>					

działu	
--------	--