Informator o egzaminie maturalnym

od 2008 roku





Warszawa 2007

Opracowano w Centralnej Komisji Egzaminacyjnej we współpracy z okręgowymi komisjami egzaminacyjnymi















SPIS TREŚCI

I.	Wstęp	5
II.	Podstawy prawne egzaminu	7
III.	Matura w pytaniach uczniów	9
IV.	Struktura i forma egzaminu	15
٧.	Wymagania egzaminacyjne	17
VI.	Przykładowe arkusze i schematy oceniania	33
	a) Poziom podstawowy	35
	b) Poziom rozszerzony	51

I. WSTĘP

Standardy wymagań będące podstawą przeprowadzania egzaminu maturalnego ustalono w roku 2003. W tym samym roku opublikowano też informatory o egzaminie maturalnym zawierające opis zakresu egzaminu z danego przedmiotu (odnoszący się do standardów wymagań egzaminacyjnych), opis formy przeprowadzania i oceniania egzaminu (odnoszący się do zapisów rozporządzenia o ocenianiu i egzaminowaniu), a także przykłady zadań egzaminacyjnych. W związku ze zmianami rozporządzenia o ocenianiu i egzaminowaniu konieczna stała się aktualizacja odpowiednich zapisów w informatorach. Potrzeba aktualizacji wynikała też z doświadczeń zebranych podczas pierwszych edycji egzaminu maturalnego. We wrześniu 2006 roku ukazały się aneksy do informatorów zawierające niezbędne aktualizacje.

CKE podjęła inicjatywę wydania tekstu jednolitego informatorów z roku 2003, włączając wszystkie późniejsze aktualizacje. Dzięki temu każdy maturzysta może znaleźć wszystkie niezbędne i aktualne informacje o egzaminie maturalnym z danego przedmiotu, sięgając po jedną broszurę: **Informator o egzaminie maturalnym od roku 2008**. Podkreślić należy fakt, że informatory te opisują wymagania egzaminacyjne ustalone jeszcze w roku 2003, oraz że zawarto w nich opis formy egzaminu zgodny z prawem obowiązującym od 1 września 2007 roku. Forma przeprowadzenia egzaminu maturalnego od roku 2008 nie ulega zmianie w stosunku do matury w roku 2007.

Kierujemy do Państwa prośbę o uważne zapoznanie się z Informatorem, o staranne przeanalizowanie wymagań, jakie musi spełnić maturzysta wybierający dany przedmiot i wybierający dany poziom egzaminu. Od dojrzałego wyboru przedmiotu i poziomu egzaminu zależy sukces na maturze. Tylko dobrze zdany egzamin maturalny otwiera drogę na wymarzone studia. Pracownicy Centralnej Komisji Egzaminacyjnej i okręgowych komisji egzaminacyjnych służą pomocą w wyjaśnieniu szczegółowych kwestii związanych z egzaminem opisanym w tym Informatorze. Na pewno można liczyć też na pomoc nauczycieli i dyrektorów szkół.

Życzymy wszystkim maturzystom i ich nauczycielom satysfakcji z dobrych wyborów i wysokich wyników na egzaminie maturalnym.

Mareh Legutto

II. PODSTAWY PRAWNE EGZAMINU



Podstawowym aktem prawnym wprowadzającym zewnętrzny system oceniania jest ustawa o systemie oświaty z 1991 roku wraz z późniejszymi zmianami (DzU z 2004 r. nr 256, poz. 2572 z późniejszymi zmianami).

Aktami prawnymi regulującymi przeprowadzanie egzaminów maturalnych są:

- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów w szkołach publicznych. (DzU z 2007 r. Nr 83, poz. 562 z późniejszymi zmianami).
- 2. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 10 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów wymagań będących podstawą przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów (DzU z 2003 r. Nr 90, poz. 846).
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 5 marca 2004 r. w sprawie ramowego programu szkolenia kandydatów na egzaminatorów, sposobu prowadzenia ewidencji egzaminatorów oraz trybu wpisywania i skreślania egzaminatorów z ewidencji (DzU z 2004 r. nr 47, poz. 452 i DzU z 2006 r. nr 52, poz. 382).

III. MATURA W PYTANIACH UCZNIÓW



1.	Co mi daje egzamin maturalny?	Nowy egzamin maturalny zapewnia: a) jednolitość zadań i kryteriów oceniania w całym kraju, b) porównywalność wyników, c) obiektywizm oceniania (kodowane prace maturalne, oceniane przez zewnętrznych egzaminatorów), d) rzetelność oceniania (wszystkie oceny są weryfikowane) e) możliwość przyjęcia na uczelnię bez konieczności zdawania egzaminu wstępnego.	
2.	Jakie są podstawowe zasady egzaminu maturalnego od roku 2007?	 Egzamin maturalny sprawdza wiadomości i umiejętności określone w Standardach wymagań egzaminacyjnych. Egzamin jest przeprowadzany dla absolwentów: liceów ogólnokształcących, liceów profilowanych, techników, uzupełniających liceów ogólnokształcących, techników uzupełniających. Egzamin składa się z części ustnej, ocenianej przez nauczycieli w szkole i części pisemnej, ocenianej przez egzaminatorów zewnętrznych. Harmonogram przebiegu egzaminów ustala dyrektor CKE i ogłasza go na stronie internetowej CKE. 	
3.	Jakie egzaminy trzeba obowiązkowo zdawać na maturze?	 Obowiązkowe są egzaminy z: języka polskiego – w części ustnej i pisemnej, języka obcego nowożytnego – w części ustnej i pisemnej, przedmiotu wybranego przez zdającego (zdawanego tylko w części pisemnej) spośród następujących przedmiotów: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, historia, historia muzyki, historia sztuki, matematyka, wiedza o społeczeństwie, wiedza o tańcu, a od roku 2009 również filozofia, informatyka, język łaciński i kultura antyczna. od roku 2010 matematyka będzie przedmiotem obowiązkowym dla wszystkich zdających. Absolwenci szkół i oddziałów z nauczaniem języka danej mniejszości narodowej, oprócz obowiązkowych egzaminów wymienionych w punkcie 1., zdają dodatkowo egzamin z języka ojczystego w części ustnej i pisemnej. 	
4.	Z jakich przedmiotów dodatkowych można zdawać maturę?	Absolwent może zdawać w danej sesji egzamin maturalny z jednego, dwóch lub trzech przedmiotów dodatkowych: a) języka obcego nowożytnego, innego niż obowiązkowy – w części ustnej i pisemnej, b) języka kaszubskiego – tylko w części ustnej lub tylko w części pisemnej lub w obu częściach, c) w części pisemnej z przedmiotów wymienionych w odpowiedzi 1c na pytanie 3., jeżeli nie wybrał ich jako przedmiotów obowiązkowych, a także z informatyki, języka łacińskiego i kultury antycznej.	

5.	Na jakim poziomie będzie można zdawać poszczególne egzaminy?	 Egzaminy z przedmiotów obowiązkowych mogą być zdawane na poziomie podstawowym albo rozszerzonym z wyjątkiem części ustnej języka polskiego i języka mniejszości narodowej, które są zdawane na jednym poziomie, określonym w standardach wymagań egzaminacyjnych. Egzamin z przedmiotów dodatkowych jest zdawany na poziomie rozszerzonym. Wyboru poziomu egzaminu z danego przedmiotu obowiązkowego zdający dokonuje w pisemnej deklaracji składanej przewodniczącemu szkolnego zespołu egzaminacyjnego na początku nauki w klasie maturalnej i potwierdzonej do 7 lutego roku, w którym przystępuje do egzaminu.
6.	Gdzie można zdawać maturę?	 Maturę zdaje się we własnej szkole. W szczególnych wypadkach może zaistnieć konieczność zdawania części ustnej egzaminu z języków obcych poza własną szkołą (np. z powodu braku nauczycieli danego języka). Zdający, którzy ukończyli szkołę w latach poprzednich, a ich szkoła została zlikwidowana lub przekształcona, są kierowani do szkoły lub ośrodka egzaminacyjnego wyznaczonego przez komisję okręgową.
7.	Kiedy można zdawać maturę?	 Maturę można zdawać raz w roku, w maju, według harmonogramu ustalonego przez dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej. Osoby, które z poważnych przyczyn zdrowotnych lub losowych nie mogą przystąpić do egzaminu maturalnego z jednego lub więcej przedmiotów w wyznaczonym terminie, mogą w dniu egzaminu złożyć do dyrektora OKE wniosek za pośrednictwem dyrektora szkoły o wyrażenie zgody na przystąpienie przez nich do egzaminu z danego przedmiotu lub przedmiotów w terminie dodatkowym w czerwcu.
8.	Jakie warunki muszą być zapewnione w sali egzaminacyjnej?	 Sala, w której jest przeprowadzany egzamin, musi spełniać warunki określone w przepisach bhp i przepisach ppoż. Do sali egzaminacyjnej, w której jest przeprowadzana część pisemna egzaminu maturalnego, nie można wnosić żadnych urządzeń telekomunikacyjnych ani korzystać z nich w tej sali, pod groźbą unieważnienia egzaminu. Przy stoliku może siedzieć wyłącznie jeden zdający. Na stolikach w trakcie pisania mogą znajdować się jedynie arkusze egzaminacyjne, przybory pomocnicze i pomoce dopuszczone przez dyrektora CKE. Zdający chory lub niepełnosprawny w trakcie egzaminu może mieć na stoliku leki i inne pomoce medyczne przepisane przez lekarza lub konieczne ze względu na chorobę lub niepełnosprawność. Posiłki dla zdających i egzaminatorów mogą być dostępne jedynie na zewnątrz sali egzaminacyjnej poza czasem przeznaczonym na egzamin, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w pkt 5.

9. Jak powinien być zorganizowany egzamin?

- W skład zespołu przedmiotowego przeprowadzającego egzamin ustny wchodzi dwóch nauczycieli, z których co najmniej jeden musi być zatrudniony w innej szkole. W skład zespołu nie może wchodzić nauczyciel uczący danego zdającego w klasie maturalnej.
- W skład zespołu nadzorującego przebieg egzaminu pisemnego w danej sali wchodzi co najmniej trzech nauczycieli, z których co najmniej jeden musi być zatrudniony w innej szkole. W skład zespołu nie mogą wchodzić nauczyciele danego przedmiotu oraz wychowawca zdających.
- Egzamin pisemny przebiega zgodnie z harmonogramem określonym przez dyrektora CKE. Szczegóły dotyczące pracy z arkuszem egzaminacyjnym z poszczególnych przedmiotów określa każdorazowo informacja zawarta w arkuszu egzaminacyjnym.
- 4. W czasie egzaminu pisemnego w sali egzaminacyjnej przebywają co najmniej trzej członkowie zespołu nadzorującego.
- 5. W czasie egzaminu zdający nie powinni opuszczać sali egzaminacyjnej. Przewodniczący zespołu może zezwolić na opuszczenie sali tylko w szczególnie uzasadnionej sytuacji, po zapewnieniu warunków wykluczających możliwość kontaktowania się zdającego z innymi osobami, z wyjątkiem osób udzielających pomocy medycznej.
- 6. Członkowie zespołu nadzorującego przebieg egzaminu nie mogą udzielać wyjaśnień dotyczących zadań egzaminacyjnych ani ich komentować.
- 7. W przypadku stwierdzenia niesamodzielnego rozwiązywania zadań egzaminacyjnych lub zakłócania przebiegu egzaminu przewodniczący zespołu egzaminacyjnego przerywa egzamin danej osoby, prosi o opuszczenie sali egzaminacyjnej i unieważnia egzamin zdającego z danego przedmiotu.
- 8. Arkusze egzaminacyjne są zbierane po zakończeniu każdej części egzaminu.

10. Jak sprawdzane są prace i ogłaszane wyniki matury?

- 1. Poszczególne arkusze egzaminacyjne z każdego przedmiotu są sprawdzane i oceniane przez egzaminatorów zewnętrznych, przeszkolonych przez okręgowe komisje egzaminacyjne i wpisanych do ewidencji egzaminatorów. Każdy oceniony arkusz jest weryfikowany przez egzaminatora zwanego weryfikatorem.
- 2. Wynik egzaminu jest wyrażony w procentach.
- 3. Wynik egzaminu z dodatkowego przedmiotu nie ma wpływu na zdanie egzaminu, ale odnotowuje się go na świadectwie dojrzałości.
- 4. Komisja okręgowa sporządza listę osób zawierającą uzyskane przez te osoby wyniki i przesyła ją do szkoły wraz ze świadectwami dojrzałości.

	T		
11. Kiedy egzamin maturalny uznawany jest za zdany?	Egzamin jest zdany , jeżeli zdający z każdego z trzech obowiązkowych przedmiotów (w przypadku języków zarówno w części ustnej, jak i pisemnej), uzyskał minimum 30% punktów możliwych do uzyskania za dany egzamin na zadeklarowanym poziomie. Zdający otrzymuje świadectwo dojrzałości i jego odpis wydane przez komisję okręgową.		
12. Kiedy egzamin maturalny uznawany jest za niezdany?	Egzamin uważa się za niezdany jeżeli: a) zdający z któregokolwiek egzaminu obowiązkowego, w części ustnej lub pisemnej, otrzymał mniej niż 30% punktów możliwych do uzyskania na zadeklarowanym poziomie, b) w trakcie egzaminu stwierdzono, że zdający pracuje niesamodzielnie i jego egzamin został przerwany i unieważniony, c) w trakcie sprawdzania prac egzaminator stwierdził niesamodzielność rozwiązywania zadań egzaminacyjnych i unieważniono egzamin.		
13. Czy niezdanie ustnej części jednego ze zdawanych języków przerywa zdawanie dalszej części egzaminu?	Nie przerywa. Zdający przystępuje do kolejnych egzaminów we wcześniej ogłoszonych terminach.		
14. Czy prace maturalne po sprawdzeniu będą do wglądu dla zdającego?	Na wniosek zdającego komisja okręgowa udostępnia zdającemu do wglądu sprawdzone arkusze, w miejscu i czasie określonym przez dyrektora OKE.		
15. Czy można powtarzać niezdany egzamin?	 Absolwent, który przystąpił do wszystkich egzaminów z przedmiotów obowiązkowych w części ustnej i pisemne i nie zdał jednego egzaminu (ustnego lub pisemnego), może przystąpić ponownie do egzaminu z tego przedmiot na tym samym poziomie w sesji poprawkowej w sierpniu 2. Absolwent, który nie zdał egzaminu z określonego przedmiotu obowiązkowego, może przystąpić ponownie do egzaminu z tego przedmiotu w kolejnych sesjach egzaminacyjnych przez 5 lat. Po upływie 5 lat od daty pierwszego egzaminu absolwent o którym mowa w pkt 2., zdaje powtórny egzamin w pełnym zakresie. Przy powtórnym egzaminie z języka obcego lub obowiązkowego przedmiotu wybranego absolwent mowybrać odpowiednio inny język obcy lub inny przedmiot, o ile nie wybrał danego przedmiotu jako dodatkowego. 		
16. Czy można poprawiać wynik uzyskany na egzaminie?	Absolwent, który chce podwyższyć wynik egzaminu z jednego		
17. Czy można zdawać inne przedmioty dodatkowe?	Absolwent ma prawo zdawać egzaminy z kolejnych przedmiotów dodatkowych. Wyniki tych egzaminów odnotowywane są w aneksie do świadectwa dojrzałości.		

18. Kto może być zwolniony z egzaminu z danego przedmiotu?	 Laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych są zwolnieni z egzaminu z danego przedmiotu. Laureatom i finalistom olimpiad uprawnienie wymienione w pkt 1. przysługuje także wtedy, gdy przedmiot nie był objęty szkolnym planem nauczania danej szkoły. Osoba zwolniona z egzaminu będzie miała na świadectwie dojrzałości w rubryce danego przedmiotu wpisaną informację o równoważności zwolnienia z uzyskaniem 100% punktów na poziomie rozszerzonym oraz o uzyskanym na olimpiadzie tytule.
19. Jaki wpływ na świadectwo maturalne będą miały oceny uzyskane w szkole ponadgimnazjal- nej?	Oceny uzyskane w szkole ponadgimnazjalnej znajdą się na świadectwie ukończenia szkoły, natomiast na świadectwie dojrzałości są zamieszczone tylko wyniki egzaminów maturalnych i wyniki olimpiady, o ile będą podstawą zwolnienia z danego egzaminu.
20. Czy zdawanie matury jest konieczne, aby ukończyć szkołę?	Można ukończyć szkołę i nie przystąpić do matury, ponieważ nie jest ona egzaminem obowiązkowym. Jedynie te osoby, które będą chciały kontynuować naukę w wyższej uczelni, muszą zdać egzamin maturalny. Podobnie do niektórych szkół policealnych nie wystarczy świadectwo ukończenia szkoły, ale jest wymagane świadectwo dojrzałości.
21. Na jakich zasadach zdają egzamin absolwenci niepełnosprawni?	 Absolwenci niepełnosprawni lub niesprawni czasowo przystępują do egzaminu w powszechnie obowiązujących terminach i według obowiązujących wymagań egzaminacyjnych, w warunkach i w formie dostosowanych do rodzaju niesprawności. Za zapewnienie warunków i formy przeprowadzania egzaminu odpowiednich do możliwości zdających o specjalnych potrzebach edukacyjnych odpowiada dyrektor szkoły.
22. Czy osoby z dysleksją rozwojową będą rozwiązywać inne zadania niż pozostali zdający?	Na poziomie maturalnym dla osób dyslektycznych nie przewiduje się różnicowania arkuszy ani wydłużenia czasu ich rozwiązywania. Możliwe jest jedynie zastosowanie odrębnych kryteriów oceniania prac pisemnych.
23. W jakich sytuacjach można złożyć odwołanie od egzaminu?	 Jeżeli w trakcie egzaminu w części ustnej lub pisemnej nie były przestrzegane przepisy dotyczące jego przeprowadzenia, absolwent może w terminie 2 dni od daty egzaminu zgłosić zastrzeżenia do dyrektora komisji okręgowej. Dyrektor komisji okręgowej rozpatruje zgłoszone zastrzeżenia w terminie 7 dni od daty ich otrzymania. Rozstrzygnięcia dyrektora komisji okręgowej są ostateczne. Nie przysługuje odwołanie od wyniku egzaminu.

- 24. Jaka będzie matura absolwentów szkół z ojczystym językiem mniejszości narodowych?
- Absolwenci szkół lub oddziałów z językiem nauczania mniejszości narodowych mogą zdawać na egzaminie przedmiot lub przedmioty w języku polskim lub odpowiednio w języku danej mniejszości narodowej. Wyboru języka, w którym będzie zdawany przedmiot, absolwent dokonuje wraz z deklaracją wyboru przedmiotu, o której mowa w pytaniu 5.
- Absolwenci szkół z językiem wykładowym mniejszości narodowych, którzy zdecydują się pisać maturę w języku ojczystym, otrzymają te same arkusze egzaminacyjne co pozostali uczniowie.
- 25. Czy matura zapewni dostanie się na wybrany kierunek studiów?

Matura nie daje gwarancji automatycznego dostania się na studia. Warunki rekrutacji na daną uczelnię ustala senat tej uczelni. Ustawa o szkolnictwie wyższym zastrzega, że uczelnie nie będą organizować egzaminów wstępnych dublujących maturę. To znaczy, jeżeli kandydat na studia zdał na maturze egzamin z wymaganego na dany wydział przedmiotu, to jego wynik z egzaminu maturalnego będzie brany pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym.

IV. STRUKTURA I FORMA EGZAMINU



Egzamin maturalny z geografii jest egzaminem pisemnym sprawdzającym wiadomości i umiejętności określone w *Standardach wymagań egzaminacyjnych* i polega na rozwiązaniu zadań egzaminacyjnych zawartych w arkuszach egzaminacyjnych.

Opis egzaminu z geografii wybranej jako przedmiot obowiązkowy

Geografia jako przedmiot obowiązkowy może być zdawana na poziomie podstawowym albo na poziomie rozszerzonym. Wyboru poziomu zdający dokonuje w deklaracji składanej do dyrektora szkoły.

- 1. Egzamin na **poziomie podstawowym** trwa 120 minut i polega na rozwiązaniu zadań egzaminacyjnych na podstawie barwnej, szczegółowej mapy oraz innych pomocniczych materiałów źródłowych np.: mapy przeglądowej, planu, tekstu, fotografii, tabeli statystycznej, schematu, wykresu, profilu, przekroju. Zadania egzaminacyjne obejmują zakres wymagań określonych dla poziomu podstawowego.
- Egzamin na poziomie rozszerzonym trwa 150 minut i polega na rozwiązaniu zadań egzaminacyjnych z wykorzystaniem różnorodnych materiałów źródłowych, w tym barwnej mapy szczegółowej, z uwzględnieniem różnych skal przestrzennych i czasowych. Zadania egzaminacyjne obejmują zakres wymagań dla poziomu podstawowego i rozszerzonego.

Opis egzaminu z geografii wybranej jako przedmiot dodatkowy

Geografia jako przedmiot wybrany dodatkowo jest zdawana na poziomie rozszerzonym.

Egzamin na **poziomie rozszerzonym** trwa 150 minut i polega na rozwiązaniu zadań egzaminacyjnych z wykorzystaniem różnorodnych materiałów źródłowych, w tym barwnej mapy szczegółowej, z uwzględnieniem różnych skal przestrzennych i czasowych. Zadania egzaminacyjne obejmują zakres wymagań dla poziomu podstawowego i rozszerzonego.

Zasady oceniania arkuszy egzaminacyjnych

- 1. Rozwiązania poszczególnych zadań oceniane są na podstawie szczegółowych kryteriów oceniania, jednolitych w całym kraju.
- 2. Obok każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać za poprawne rozwiązanie.
- 3. Ocenianiu podlegają tylko te fragmenty pracy, które dotyczą polecenia. Komentarze nawet poprawne, wykraczające poza zakres polecenia nie podlegają ocenianiu.
- 4. Zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenianiu.
- 5. Zdający zdał egzamin maturalny z geografii, jeżeli z przedmiotu obowiązkowego na poziomie podstawowym albo na poziomie rozszerzonym otrzymał co najmniej 30% punktów możliwych do uzyskania na danym poziomie.
- 6. Wynik egzaminu z przedmiotu dodatkowego nie ma wpływu na zdanie egzaminu maturalnego.
- 7. Wynik egzaminu wyrażony w skali procentowej odnotowany jest na świadectwie dojrzałości wraz z zaznaczeniem poziomu egzaminu.
- 8. Wynik egzaminu ustalony przez komisję okręgową jest ostateczny.

V. WYMAGANIA EGZAMINACYJNE



A. Standardy wymagań egzaminacyjnych

Standardy wymagań, będące podstawą przeprowadzania egzaminu maturalnego z geografii, obejmują trzy obszary:

- I. Wiadomości i rozumienie
- II. Korzystanie z informacji
- III. Tworzenie informacji.

W ramach każdego obszaru cyframi arabskimi i literami oznaczono poszczególne standardy wynikające z *Podstawy programowej*.

Przedstawiaja one:

- zakres treści nauczania, na podstawie których może być podczas egzaminu sprawdzany stopień opanowania określonej w standardzie umiejętności,
- · rodzaje informacji do wykorzystywania,
- typy i rodzaje informacji do tworzenia.

Schemat ten dotyczy poziomu podstawowego i rozszerzonego.

Przedstawione poniżej standardy wymagań egzaminacyjnych są dosłownym przeniesieniem fragmentu rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 10 kwietnia 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie standardów wymagań będących podstawą przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów.

Standardy wymagań egzaminacyjnych

I. WIADOMOŚCI I ROZUMIENIE

Zdający zna fakty, rozumie i stosuje pojęcia, prawidłowości i teorie oraz przedstawia i wyjaśnia zdarzenia, zjawiska i procesy:

	POZIOM PODSTAWOWY		POZIOM ROZSZERZONY
1)	funkcjonowanie systemu przyrodniczego Ziemi – zjawiska,	jak	na poziomie podstawowym oraz:
	procesy, wzajemne zależności,	1)	metody badań geograficznych,
	zmienność środowiska w czasie	2)	system przyrodniczy Ziemi,
	i przestrzeni, równowaga	3)	system społeczno-gospodarczy
	ekologiczna,		świata:
2)	funkcjonalne i przestrzenne powiązania		a) ludność,
	oraz wzajemne zależności w systemie		b) gospodarcza działalność
	człowiek-przyroda-gospodarka,		człowieka i współczesne
3)	typy gospodarowania w środowisku		tendencje gospodarki światowej,
	i ich następstwa,		c) rozwój społeczno-gospodarczy,
4)	przyczyny i skutki nierównomiernego		d) wybrane zagadnienia geografii
	rozmieszczenia ludności na Ziemi,		politycznej (w tym elektoralnej),
5)	problemy demograficzne społeczeństw,	4)	relacje człowiek a środowisko:
6)	współczesne migracje ludności,		a) zmiany tych relacji na różnych
7)	procesy przekształcania sieci		etapach rozwoju społeczno-
	osadniczej,		gospodarczego oraz zmiany
8)	przemiany społeczne, gospodarcze		poglądów na temat tych relacji,
	i polityczne świata, takie jak:		b) globalne i regionalne problemy

II. KORZYSTANIE Z INFORMACJI

Zdający wykorzystuje i przetwarza informacje:

POZIOM PODSTAWOV	/Y POZIOM ROZSZERZONY
odczytuje, selekcjonuje, porć interpretuje, grupuje informa	cje
według określonych kryteriów	
2) wskazuje możliwości zastoso	
informacji geograficznych w o rozwiązywania zadań praktyc	
3) przedstawia zjawiska, proces i zależności na przykładzie	y b) ocenia wiarygodność i przydatność informacji z różnych źródeł,
wskazanego obszaru, korzyst	
z podanych źródeł informacji	d) prognozuje na podstawie informacji,
geograficznych.	e) abstrahuje w oparciu o informacje,
	f) przetwarza informacje,
	2) uogólnia treści geograficzne,
	3) określa relacje między sferami Ziemi,
	ich zależności od czynników
	zewnętrznych i wewnętrznych.

III. TWORZENIE INFORMACJI

Zdający charakteryzuje, ocenia i rozwiązuje problemy w różnych skalach przestrzennych i czasowych:

	POZIOM PODSTAWOWY		POZIOM ROZSZERZONY
1)	przedstawia na wybranych przykładach przestrzenne	ak na po	oziomie podstawowym oraz:
	powiązania i zależności w systemie człowiek-przyroda-gospodarka,	i zale	ułuje wnioski dotyczące powiązań żności w systemie człowiek–
2)	charakteryzuje na przykładach wybranych obszarów problemy	od Íol	oda-gospodarka w skalach kalnej do globalnej,
	istniejące w środowisku geograficznym,	•	a zmiany zachodzące dowisku geograficznym wraz
3)	proponuje rozwiązania problemów istniejących w środowisku geograficznym w różnych skalach) propo	wojem społeczno-gospodarczym, onuje rozwiązania problemów jących w środowisku
	w znanych sytuacjach.	zrówi	raficznym zgodnie z koncepcją noważonego rozwoju i zasadami łpracy międzynarodowej.

B. Opis wymagań egzaminacyjnych

Z zapisów ustawowych wynika, że informator powinien zawierać szczegółowy opis zakresu egzaminu. Standardy, będące dostateczną wskazówką dla konstruktorów arkuszy egzaminacyjnych, mogą być, naszym zdaniem, niewystarczającą wskazówką dla osób przygotowujących się do egzaminu maturalnego. Dlatego przygotowaliśmy opis wymagań egzaminacyjnych, który uszczegółowia zakres treści oraz rodzaje informacji wykorzystywanych bądź tworzonych w ramach danego standardu, oddzielnie dla każdego obszaru standardów.

Schemat ten dotyczy poziomu podstawowego i rozszerzonego.

Poniżej prezentujemy szczegółowy opis wymagań egzaminacyjnych z geografii.

Wymagania egzaminacyjne dla poziomu podstawowego

I. WIADOMOŚCI I ROZUMIENIE

Zdający zna fakty, rozumie i stosuje pojęcia, prawidłowości i teorie oraz przedstawia i wyjaśnia zdarzenia, zjawiska i procesy:

Standard	Opis wymagań
Standard	Zdający potrafi:
1) funkcjonowanie	1) wyróżnić poszczególne elementy przyrodniczego
systemu	systemu Ziemi (geosfery oraz ich składowe), określić
przyrodniczego	ich cechy,
Ziemi – zjawiska,	2) przedstawić wpływ kształtu i ruchów Ziemi
procesy, wzajemne	na funkcjonowanie systemu przyrodniczego Ziemi,
zależności,	3) przedstawić i wyjaśnić przestrzenne zróżnicowanie
zmienność	środowiska przyrodniczego,
środowiska w czasie	4) wskazać przykłady wzajemnych relacji między
i przestrzeni,	elementami środowiska przyrodniczego,
równowaga	5) wykazać się znajomością procesów geologicznych
ekologiczna,	wewnętrznych i zewnętrznych kształtujących
	powierzchnię lądów i dna oceanicznego,
	6) wykazać się znajomością cech podstawowych form
	ukształtowania powierzchni Ziemi,
	7) scharakteryzować ukształtowanie powierzchni
	kontynentów i wybranych obszarów, w tym Polski,
	8) wykazać się znajomością podstawowych elementów
	budowy geologicznej (głównych rodzajów skał
	i ich wzajemnego ułożenia – struktur tektonicznych),
	9) przedstawić przykłady wpływu budowy geologicznej
	i działalności procesów geologicznych na ukształtowanie
	powierzchni,
	10) wykazać się znajomością zjawisk meteorologicznych,
	procesów pogodotwórczych i klimatotwórczych,
	11) przedstawić charakterystyczne zmiany pogody,
	np. w czasie przemieszczania się frontów
	atmosferycznych,
	12) wskazać przyczyny i konsekwencje zmienności pogody,
	13) wykazać się znajomością podstawowych zasad
	prognozowania pogody,
	14) przedstawić przykłady wpływu pogody na warunki życia
	i działalność człowieka,
	15) wykazać wpływ czynników geograficznych na przebieg
	procesów klimatotwórczych,

	16) przedstawić i wyjaśnić cechy klimatów strefowych
	i astrefowych z uwzględnieniem klimatu Polski,
	17) przedstawić obszar występowania (zasięg) stref
	klimatycznych i głównych typów klimatu,
	18) przedstawić przykłady wpływu klimatu na przebieg
	procesów rzeźbotwórczych, gleby, roślinność, świat
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	zwierzęcy,
	19) przedstawić procesy krążenia wody w przyrodzie,
	20) przedstawić elementy hydrosfery (oceany i morza,
	rodzaje wód lądowych – powierzchniowych
	i podziemnych) i zróżnicowanie ich zasobów,
	21) przedstawić i wyjaśnić zróżnicowanie
	fizycznogeograficzne oceanów i mórz ze szczególnym
	uwzględnieniem Morza Bałtyckiego,
	22) wykazać się ogólną znajomością cech sieci wodnej
	kontynentów i Polski oraz wyjaśnić zróżnicowanie
	tej sieci,
	23) wykazać się znajomością cech i warunków powstawania
	oraz rozmieszczenia lodowców,
	24) wykazać się znajomością geograficznych uwarunkowań
	zróżnicowania gleb i świata organicznego,
	25) przedstawić rozmieszczenie i cechy głównych zbiorowisk
	, , ,
	roślinnych w powiązaniu z warunkami środowiska,
	26) wykazać się znajomością zjawisk geologicznych,
	atmosferycznych, hydrologicznych i biologicznych
	wywołujących klęski żywiołowe,
	27) wskazać obszary występowania, scharakteryzować
	zagrożenia oraz przyczyny i konsekwencje klęsk
	żywiołowych,
	28) podać przykłady konsekwencji zakłócenia równowagi
	ekologicznej w wyniku procesów naturalnych
	i działalności człowieka,
2) funkcjonalne	1) przedstawić wpływ środowiska przyrodniczego na życie
i przestrzenne	i działalność człowieka,
powiązania	przedstawić relacje człowiek – środowisko przyrodnicze
oraz wzajemne	na różnych etapach rozwoju społeczno-gospodarczego,
zależności	3) wykazać wpływ czynników politycznych, gospodarczych
	i kulturowych na życie i działalność człowieka,
w systemie człowiek	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
– przyroda –	4) wykazać wpływ występowania zasobów naturalnych
gospodarka,	na działalność gospodarczą człowieka,
	5) przedstawić konsekwencje pozyskiwania
	i wykorzystywania zasobów naturalnych,
	6) scharakteryzować przykłady racjonalnego
	gospodarowania zasobami przyrody, w tym
	wykorzystanie alternatywnych źródeł energii,
	7) przedstawić konsekwencje ingerencji człowieka
	w system przyrodniczy Ziemi ze szczególnym
	uwzględnieniem zmian klimatycznych,
	8) przedstawić na przykładzie Polski rolę parków
	narodowych i innych form ochrony przyrody
	w zachowaniu naturalnych walorów środowiska,
3) typy	przedstawić i wyjaśnić zróżnicowanie sposobów
gospodarowania	gospodarowania w rolnictwie w Polsce i na świecie,
w środowisku	wykazać wpływ działalności rolniczej na środowisko,
i ich następstwa,	3) scharakteryzować gospodarcze wykorzystanie zasobów
i icii ilastępstwa,	oceanów,
	oceanow,
	

	4) przedstawić zróżnicowanie gospodarowania zasobami
	leśnymi na świecie oraz jego skutki,
	5) wykazać się znajomością uwarunkowań rozmieszczenia
	i rozwoju przemysłu wydobywczego i przetwórczego,
	z uwzględnieniem przykładów z obszaru Polski,
	6) przedstawić konsekwencje przyrodnicze i społeczno-
	gospodarcze działalności przemysłowej,
	7) przedstawić uwarunkowania i konsekwencje rozwoju
	transportu oraz innych usług w Polsce i na świecie,
	8) przedstawić przykłady obszarów o różnym sposobie
	zagospodarowania,
	9) wyjaśnić przyczyny zróżnicowania zagospodarowania
	różnych regionów świata,
4) przyczyny i skutki	1) scharakteryzować zróżnicowanie rozmieszczenia
nierównomiernego	ludności w Polsce i na świecie,
rozmieszczenia	2) wykazać wpływ czynników przyrodniczych
ludności	i pozaprzyrodniczych na rozmieszczenie ludności
na Ziemi,	w Polsce i na świecie,
	3) przedstawić przyrodnicze i społeczno-gospodarcze skutki
	nierównomiernego rozmieszczenia ludności w Polsce
	i na świecie,
	4) przedstawić konsekwencje ekologiczne i społeczno-
	gospodarcze dużej koncentracji ludności,
5) problemy	1) przedstawić zmiany tempa wzrostu liczby ludności Polski
demograficzne	i świata, jego regionalne zróżnicowanie; wskazać
społeczeństw,	przyczyny i konsekwencje tych zmian,
-	2) wyjaśnić najistotniejsze założenia teorii (modelu) cyklu
	demograficznego,
	3) scharakteryzować i wyjaśnić struktury płci i wieku
	społeczeństw w różnych fazach cyklu demograficznego
	oraz przedstawić ich konsekwencje,
	4) wykazać się znajomością dysproporcji w zakresie ruchu
	naturalnego, struktury biologicznej i społecznej ludności
	w Polsce i na świecie,
	5) wykazać się znajomością uwarunkowań i konsekwencji
	zróżnicowania struktury zatrudnienia w Polsce
	i na świecie,
	6) przedstawić problem bezrobocia w Polsce i na świecie
	oraz jego przyczyny i skutki,
6) współczesne	klasyfikować migracje według różnych kryteriów,
migracje ludności,	scharakteryzować przykłady współczesnych migracji
	zewnętrznych na świecie,
	3) przedstawić główne kierunki migracji ludności polskiej
	po II wojnie światowej oraz ich przyczyny
	i konsekwencje,
	4) scharakteryzować specyfikę aktualnych migracji
	wewnętrznych w Polsce,
	5) przedstawić przyczyny i skutki wielkich migracji
	na świecie,
7) procesy	wyjaśnić wpływ czynników przyrodniczych
7) procesy przekształcania sieci	i antropogenicznych na kształtowanie się sieci
_	
osadniczej,	osadniczej (miejskiej i wiejskiej),
	2) wyjaśnić przestrzenne zróżnicowanie wskaźnika
	urbanizacji w Polsce i na świecie,
	3) wykazać się znajomością typów zespołów miejskich,
	4) przedstawić cechy fizjonomiczne miast, typowych
	dla różnych regionów świata,

		51	przedstawić pozytywne i negatywne skutki urbanizacji,
			przedstawić główne cechy sieci osadniczej Polski,
		U)	uwzględniając uwarunkowania jej rozwoju,
0)		1 \	
0)	przemiany	1)	wykazać się znajomością współczesnej mapy politycznej
	społeczne,	21	świata oraz mapy administracyjnej Polski,
	gospodarcze	2)	scharakteryzować zmiany polityczne na świecie
	i polityczne świata;		po 1989 r. oraz ich następstwa, ze szczególnym
	modernizacja,	٥,	uwzględnieniem Europy,
	restrukturyzacja,	3)	przedstawić cechy gospodarki krajów na różnym
	globalizacja,		poziomie rozwoju społeczno-gospodarczego,
		4)	przedstawić konsekwencje dysproporcji gospodarczych
			i społecznych między krajami (regionami) na różnym
			poziomie rozwoju społeczno-gospodarczego,
			w tym konflikt "bogata Północ"-"biedne Południe",
		5)	przedstawić zmiany zachodzące w gospodarce w Polsce
			i na świecie spowodowane jej restrukturyzacją
			i modernizacją,
		6)	przedstawić współczesne przemiany w światowej
			i w polskiej energetyce, w tym wykorzystanie
			alternatywnych źródeł energii,
		7)	wykazać się znajomością przejawów globalizacji
			w wymiarze politycznym, gospodarczym, społecznym
			i kulturowym,
		8)	przedstawić wpływ globalizacji na światową gospodarkę,
			poszczególne państwa, narody, pojedynczych obywateli,
9)	konflikty zbrojne	1)	wykazać się znajomością przyczyn i następstw
	i inne zagrożenia		konfliktów i napięć na świecie oraz wskazać obszary
	społeczno-		ich występowania,
	ekonomiczne;	2)	przedstawić niebezpieczeństwa wynikające z terroryzmu
	procesy		i innych zagrożeń społeczno-ekonomicznych
	przechodzenia		dla społeczeństw na świecie,
	od izolacji do	3)	scharakteryzować przykłady międzynarodowych działań
	integracji;		w rozwiązywaniu i zapobieganiu konfliktom zbrojnym
	współpraca między		i innym zagrożeniom społeczno-ekonomicznym,
	społecznościami;		z uwzględnieniem udziału Polski,
	procesy integracji	4)	przedstawić przykłady i przyczyny izolacji państw
	i dezintegracji		na świecie oraz konsekwencje polityczne, społeczne
	w Europie		i ekonomiczne tego zjawiska,
	(ze szczególnym	5)	przedstawić główne ugrupowania integracyjne
	uwzględnieniem –	ĺ	na świecie,
	roli Polski),	6)	scharakteryzować w różnych aspektach procesy
	- -		integracji i dezintegracji w Europie po 1990 r.,
		7)	wykazać się znajomością udziału Polski w procesach
			integracyjnych w Europie,
10) możliwości rozwoju	1)	scharakteryzować cele i motywy ruchu turystycznego
	turystyki i rekreacji		we współczesnym świecie,
	wynikające	2)	wyjaśnić przyczyny szybkiego rozwoju turystyki
	z uwarunkowań		na świecie,
	przyrodniczych,	3)	scharakteryzować cechy i uwarunkowania ruchu
	społeczno –		turystycznego w Polsce i na świecie,
	ekonomicznych	4)	przedstawić przyrodnicze i antropogeniczne walory
	i kulturowych.		turystyczne Polski,
	-	5)	wykazać atrakcyjność turystyczną różnych regionów
		ĺ	Polski, Europy i świata,
		6)	przedstawić ekonomiczne, społeczne i przyrodnicze
		'	konsekwencje rozwoju turystyki.
ь			J

II. KORZYSTANIE Z INFORMACJI

Zdający wykorzystuje i przetwarza informacje:

	Standard	Opis wymagań
		Zdający potrafi:
1)	odczytuje, selekcjonuje, porównuje, interpretuje, grupuje informacje według określonych kryteriów,	 odczytać i podać informacje geograficzne zapisane w różnej postaci, np. mapy ogólnogeograficznej i tematycznej, tekstu, danych liczbowych, wykresu, diagramu, schematu, rysunku schematycznego, fotografii, rozpoznać obiekty, zjawiska, procesy - przedstawione w różnej postaci w źródle informacji geograficznej, selekcjonować, czyli wybierać potrzebne informacje, istotne dla danego zagadnienia, porównać, czyli wskazać podobieństwa i różnice między przedstawionymi w źródle informacji: obiektami, obszarami, zdarzeniami, zjawiskami, procesami, interpretować odczytane informacje, czyli objaśnić, przedstawić je swoimi słowami, na podstawie dostarczonej informacji i/lub własnej wiedzy uzupełnić źródło informacji (np. rysunek), grupować, czyli - stosując podane kryteria - zaliczyć obiekty, zdarzenia, zjawiska, procesy do grup, przetworzyć informacje, czyli przedstawić je w innej formie niż zostały podane, np. narysować wykres
2)	wskazuje możliwości zastosowania informacji geograficznych w celu rozwiązywania zadań praktycznych,	na podstawie danych liczbowych, 1) wykorzystać mapy i inne źródła informacji geograficznej do wykonywania pomiarów, 2) wykorzystać własną wiedzę geograficzną, mapy i inne źródła informacji geograficznej do wykonywania prostych obliczeń: a) matematyczno-geograficznych (np. odległości, wysokości względnej i bezwzględnej, temperatury), b) astronomiczno- geograficznych (np. rachuby czasu), c) w zakresie geografii społeczno-ekonomicznej (np. mierników demograficznych, wskaźników gospodarczych), 3) wykorzystać mapy i wyniki obserwacji astronomicznych do określania położenia obiektów w przestrzeni, 4) wykorzystać różne źródła informacji do przewidywania zmian w środowisku geograficznym np. zmian pogody na podstawie analizy mapy synoptycznej, zdjęcia satelitarnego, wyników obserwacji meteorologicznych, 5) wykorzystać własną wiedzę, mapy i inne źródła informacji geograficznej do projektowania działań (np. zagospodarowania danego obszaru, lokalizacji
3)	przedstawia zjawiska, procesy i zależności na przykładzie wskazanego obszaru, korzystając z podanych źródeł informacji geograficznych.	obiektów, tras wycieczek, podróży), 1) wykorzystać podane informacje o danym obszarze oraz własną wiedzę do przedstawienia: a) charakterystycznych cech wskazanego obszaru oraz obiektów, które na nim występują, b) przyczyn, przebiegu oraz skutków zjawisk i procesów, które zachodzą na wskazanym obszarze, c) zależności między zdarzeniami, zjawiskami, procesami, które zachodzą na wskazanym obszarze,

2)	dokonywać uogólnień na podstawie szczegółowych
	informacji o obiektach, zdarzeniach, zjawiskach
	i procesach, które występują na wskazanym obszarze.

III. TWORZENIE INFORMACJI

Zdający charakteryzuje, ocenia i rozwiązuje problemy w różnych skalach przestrzennych i czasowych:

	Standard	Opis wymagań
	Standard	Zdający potrafi:
1)	przedstawia na wybranych przykładach przestrzenne powiązania i zależności w systemie człowiek-przyroda -gospodarka,	 przedstawić przykłady powiązań w systemie człowiek- przyroda-gospodarka, istniejących na wskazanym obszarze, dobrać odpowiedni przykład ilustrujący przestrzenne powiązania i/lub zależności przyczynowo-skutkowe w systemie człowiek-przyroda-gospodarka, prawidłowo przedstawić te powiązania, np. w postaci opisu lub modelu przyczynowo-skutkowego, ocenić wpływ środowiska przyrodniczego na warunki życia i działalność człowieka, ocenić według podanych lub innych logicznych kryteriów przebieg oraz konsekwencje zdarzeń, zjawisk, procesów przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i politycznych zachodzących w środowisku
2)	charakteryzuje na przykładach wybranych obszarów problemy istniejące w środowisku geograficznym,	geograficznym, na podstawie dostarczonej informacji i/lub własnej wiedzy dostrzec i przedstawić problemy natury przyrodniczej, ekologicznej, gospodarczej, społecznej, politycznej, kulturowej, czyli:
3)	proponuje rozwiązania problemów istniejących w środowisku geograficznym w różnych skalach w znanych sytuacjach.	 na podstawie własnej wiedzy lub dostarczonych informacji podać i uzasadnić propozycje rozwiązania problemów, uwzględnić w propozycjach rozwiązań specyfikę problemów wynikającą ze skali przestrzennej i czasowej, ocenić możliwości działań mających na celu rozwiązania problemów.

Wymagania egzaminacyjne dla poziomu rozszerzonego

Wymagania egzaminacyjne dla poziomu rozszerzonego obejmują również przedstawiony wcześniej zakres wymagań dla poziomu podstawowego.

I. WIADOMOŚCI I ROZUMIENIE

Zdający zna fakty, rozumie i stosuje pojęcia, prawidłowości i teorie oraz przedstawia i wyjaśnia zdarzenia, zjawiska i procesy:

	Standard	Opis wymagań
		Zdający potrafi:
1)	metody badań	1) przedstawić bezpośrednie i pośrednie metody zbierania
	geograficznych,	informacji,
		2) wykazać się znajomością metod prezentacji informacji
21	cyctom	geograficznej, np. kartograficznych,
2)	system przyrodniczy Ziemi,	 przedstawić w zarysie powstanie i budowę Wszechświata,
	przyrodniczy zienii,	przedstawić i wyjaśnić budowę Układu Słonecznego,
		przedstawić najistotniejsze założenia teorii
		heliocentrycznej, porównać teorie kosmologiczne
		Ptolemeusza i Kopernika,
		4) porównać budowę Ziemi i innych planet grupy ziemskiej
		oraz planet olbrzymich,
		5) scharakteryzować powstanie, kształt, rozmiary i ruchy
		Ziemi oraz ich następstwa bezpośrednie i pośrednie,
		6) przedstawić i wyjaśnić sferyczne zróżnicowanie budowy Ziemi,
		7) wykazać wpływ promieniowania kosmicznego,
		promieniowania słonecznego oraz grawitacyjnego
		oddziaływania ciał niebieskich na funkcjonowanie
		systemu przyrodniczego Ziemi,
		8) przedstawić i wyjaśnić zróżnicowanie oświetlenia Ziemi
		wraz ze zmianą szerokości geograficznej oraz pory dnia i roku,
		9) wykazać się znajomością przyrodniczych
		i pozaprzyrodniczych następstw zróżnicowania
		oświetlenia Ziemi,
		10) wykazać się znajomością astronomicznych podstaw orientacji na Ziemi i rachuby czasu,
		11) przedstawić współzależności między elementami
		systemu przyrodniczego Ziemi,
		12) przedstawić Ziemię jako przyrodniczy system otwarty,
		13) przedstawić i wyjaśnić budowę wnętrza Ziemi
		ze szczególnym uwzględnieniem litosfery,
		14) wykazać się znajomością rozmieszczenia głównych płyt
		litosfery oraz cech ich ruchów,
		15) wyjaśnić przyczyny i przedstawić konsekwencje ruchu płyt litosfery,
		16) scharakteryzować i wyjaśnić przebieg oraz skutki
		zjawisk i procesów geologicznych wewnętrznych,
		wyjaśnić ich występowanie,
		17) przedstawić i wyjaśnić zróżnicowanie przebiegu
		procesów geologicznych zewnętrznych i ich efektów rzeźbotwórczych, z uwzględnieniem przykładów
		z Polski,
		 wykazać się znajomością ogólnej budowy geologicznej kontynentów i oceanów (głównych jednostek

- morfostrukturalnych platform i obszarów fałdowań na lądach oraz basenów, grzbietów i rowów oceanicznych),
- 19) przedstawić i wyjaśnić powstanie podstawowych struktur tektonicznych (intruzji, deformacji ciągłych i nieciągłych),
- 20) wykazać się znajomością genezy i cech pospolitych minerałów i skał oraz możliwości ich zastosowania, ze szczególnym uwzględnieniem skał i minerałów złożowych w Polsce,
- 21) przedstawić cechy, rozmieszczenie oraz wyjaśnić powstanie wielkich form ukształtowania powierzchni lądów i dna oceanicznego,
- 22) przedstawić i wyjaśnić ukształtowanie powierzchni Polski oraz jej budowę geologiczną,
- 23) wykazać się znajomością zasad podziału dziejów Ziemi na ery i okresy, zasad ustalania wieku bezwzględnego i względnego skał oraz wydarzeń geologicznych,
- 24) wykazać się znajomością ważniejszych wydarzeń geologicznych w dziejach Ziemi (ich chronologią, zasięgiem przestrzennym), ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski,
- przedstawić ważniejsze etapy kształtowania się atmosfery, hydrosfery i biosfery w dziejach Ziemi,
- 26) przedstawić i wyjaśnić skład i budowę atmosfery ziemskiej,
- 27) wykazać się znajomością procesów klimatotwórczych i zależności ich przebiegu od czynników geograficznych,
- przedstawić i wyjaśnić zróżnicowanie klimatyczne Ziemi oraz wykazać przyrodnicze konsekwencje zróżnicowania klimatycznego,
- 29) przedstawić i wyjaśnić cechy klimatu Polski oraz jego zróżnicowanie regionalne,
- 30) przedstawić i wyjaśnić rozmieszczenie zasobów wodnych na Ziemi,
- 31) wykazać się znajomością właściwości chemicznych i fizycznych wód oceanicznych oraz ich przestrzennego zróżnicowania,
- 32) wyjaśnić przestrzenne zróżnicowanie zasolenia i temperatury wód morskich i oceanicznych,
- 33) przedstawić i wyjaśnić ruchy wód mórz i oceanów,
- 34) wykazać wpływ oceanów na funkcjonowanie pozostałych elementów środowiska przyrodniczego,
- 35) przedstawić i wyjaśnić prawidłowości regionalnego zróżnicowania bilansu wodnego na lądach,
- 36) wykazać się znajomością genezy, rozmieszczenia, cech wód na lądach: wód podziemnych, rzek, jezior, bagien, lodowców,
- 37) wyjaśnić zróżnicowanie sieci wodnej lądów,
- 38) wykazać wpływ wód na lądach na funcjonowanie innych elementów środowiska przyrodniczego,
- 39) przedstawić związki między elementami hydrosfery a warunkami życia i działalnością człowieka,
- 40) scharakteryzować wody podziemne i powierzchniowe w Polsce.
- przedstawić procesy glebotwórcze i ich przebieg w zależności od wpływu czynników geograficznych,

	42) scharakteryzować genetyczne typy gleb, wyjaśnić ich powstanie,
	43) scharakteryzować rozmieszczenie głównych typów
	genetycznych gleb na Ziemi, 44) określić walory użytkowe głównych typów genetycznych
	gleb, wskazać obszary występowania gleb
	o największych walorach użytkowych,
	45) scharakteryzować gleby występujące w Polsce
	pod względem genetycznym i walorów użytkowych,
	przedstawić ich rozmieszczenie, 46) wykazać się znajomością strefowego i astrefowego
	zróżnicowania szaty roślinnej (cech głównych
	zbiorowisk roślinnych),
	47) wykazać się znajomością zróżnicowania szaty roślinnej
	w Polsce,
	48) wykazać się znajomością rozmieszczenia głównych zbiorowisk leśnych w Polsce,
	49) wyjaśnić strefowe, astrefowe (piętrowe) zróżnicowanie
	szaty roślinnej,
	50) wykazać się znajomością prawidłowości zróżnicowania
	świata zwierzęcego w zależności od warunków geograficznych,
	51) scharakteryzować strefowe i astrefowe zróżnicowanie
	środowiska przyrodniczego na Ziemi,
	52) przedstawić i wyjaśnić cechy środowiska w obrębie
	danej strefy uwzględniając wzajemne powiązania
	elementów środowiska, 53) podać przykłady środowisk astrefowych
	i ich występowania, scharakteryzować
	ich funkcjonowanie,
	54) scharakteryzować środowisko przyrodnicze Polski
	i jego regionalne zróżnicowanie, wskazać kryteria wydzielania krain fizycznogeograficznych w Polsce,
	55) wyjaśnić przyczyny zróżnicowania środowiska
	przyrodniczego Polski.
3) system społeczno-	Opis wymagań
gospodarczy świata:	Zdający potrafi:
a) ludność,	wyjaśnić przyczyny zmian zachodzących w zasiedleniu
	poszczególnych regionów świata i Polski oraz przyczyny
	i konsekwencje eksplozji demograficznej,
	2) opisać i wyjaśnić przestrzenne i czasowe zróżnicowanie przyrostu naturalnego w Polsce i na świecie,
	3) przedstawić zróżnicowanie rasowe ludności Ziemi,
	4) przedstawić rozmieszczenie głównych języków na
	świecie oraz języków mniejszości narodowych w Polsce,
	5) scharakteryzować cechy i rozmieszczenie wielkich religii na świecie,
	6) wykazać wpływ religii na życie i gospodarkę człowieka,
	7) podać przykłady państw jednolitych i zróżnicowanych
	pod względem rasy, narodowości, języka i wyznania,
	8) scharakteryzować konsekwencje zróżnicowania
1	narodowosciowedo religimedo i kiliturowedo ilignosci i
	narodowościowego, religijnego i kulturowego ludności świata,

- b) gospodarcza
 działalność człowieka
 i współczesne
 tendencje gospodarki
 światowej,
- przedstawić podział zasobów naturalnych oraz różne sposoby ich wykorzystania,
- 2) scharakteryzować pozyskiwanie zasobów mineralnych ze szczególnym uwzględnieniem źródeł energii,
- 3) określić przyczyny i konsekwencje zmian w gospodarowaniu różnymi źródłami energii w Polsce i na świecie,
- 4) przedstawić dysproporcje w rozmieszczeniu rejonów produkcji i konsumpcji surowców energetycznych oraz ich konsekwencje,
- wykazać wpływ czynników przyrodniczych i społecznogospodarczych na strukturę użytkowania ziemi,
- 6) wykazać się znajomością uwarunkowań przyrodniczych i pozaprzyrodniczych rozwoju rolnictwa w Polsce i na świecie,
- 7) scharakteryzować różne typy gospodarki rolnej i ich rozmieszczenie na świecie,
- 8) scharakteryzować główne regiony rolnicze świata,
- 9) scharakteryzować uprawę roślin oraz chów zwierząt gospodarskich w Polsce i na świecie,
- przedstawić zróżnicowanie poziomu rozwoju rolnictwa w Polsce i na świecie oraz jego konsekwencje (np. problem głodu i niedożywienia),
- 11) opisać działania podejmowane w celu zwiększania lub ograniczania produkcji żywności,
- 12) scharakteryzować cele i zasady rolnictwa ekologicznego,
- 13) scharakteryzować rybactwo, rybołówstwo i leśnictwo w Polsce i na świecie,
- 14) przedstawić wpływ rolnictwa, rybactwa, rybołówstwa i leśnictwa na środowisko geograficzne,
- 15) przedstawić podział przemysłu i jego funkcje,
- 16) porównać strukturę i rolę przemysłu w krajach o różnym poziomie rozwoju gospodarczego,
- 17) scharakteryzować czynniki lokalizacji różnych gałęzi przemysłu,
- scharakteryzować najważniejsze gałęzie przemysłu w Polsce i na świecie, np. przemysł paliwowoenergetyczny, przemysł zaawansowanych technologii,
- 19) wykazać się znajomością cech i rozmieszczenia wielkich regionów oraz okręgów przemysłowych na świecie,
- 20) przedstawić okręgi przemysłowe w Polsce,
- 21) opisać wpływ przemysłu na środowisko geograficzne,
- 22) wykazać się znajomością zalet i wad poszczególnych rodzajów transportu,
- 23) przedstawić wpływ warunków przyrodniczych i społeczno-gospodarczych na rozwój i strukturę transportu w Polsce i na świecie,
- 24) scharakteryzować sieć transportu i jej zmiany w Polsce i na świecie,
- 25) wyjaśnić zróżnicowanie udziału poszczególnych rodzajów transportu w przewozach i pracy przewozowej w Polsce i na świecie,
- 26) scharakteryzować zmiany w zakresie środków i sieci transportu w Polsce i na świecie,
- wykazać zmiany znaczenia poszczególnych rodzajów transportu wraz z rozwojem społeczno-gospodarczym,

		28) opisać wpływ transportu na środowisko geograficzne,
		29) przedstawić rozwój oraz rolę łączności w gospodarce
		Polski i świata,
		30) wykazać zróżnicowanie znaczenia sektora usług
		w krajach o różnym poziomie rozwoju społeczno-
		gospodarczego,
		31) przedstawić rolę usług finansowych w życiu społecznym
		i gospodarczym danego kraju,
		32) wykazać wpływ międzynarodowej wymiany handlowej
		na rozwój społeczno-gospodarczy państw,
		33) przedstawić czynniki rozwoju handlu
		międzynarodowego,
		34) przedstawić rodzaje obrotów w handlu
		międzynarodowym Polski i innych krajów,
		35) scharakteryzować strukturę towarową i geograficzną
	rozwáj opologzna	obrotów handlu światowego oraz Polski,
c)	rozwój społeczno-	przedstawić mierniki poziomu rozwoju społeczno- przedstawiczno- przedstaw
	gospodarczy,	gospodarczego i jakości życia ludności,
		2) scharakteryzować fazy rozwoju społeczno-
		gospodarczego: przedindustrialną, industrialną
		i postindustrialną,
		3) scharakteryzować różne koncepcje rozwoju
		gospodarczego państw i regionów, w tym ekorozwój,
		4) przedstawić cechy rozwoju społeczno-gospodarczego
		państw oraz regionów świata i Polski,
		5) wyjaśnić dysproporcje rozwoju społeczno-
		gospodarczego krajów oraz regionów świata i Polski,
		6) podać przykłady działań zmniejszających dysproporcje
		rozwoju społeczno-gospodarczego krajów oraz regionów
L.		świata i Polski,
d)	wybrane zagadnienia	scharakteryzować polityczne zróżnicowanie
	geografii politycznej	współczesnego świata, w tym podział mórz i oceanów,
	(w tym elektoralnej),	2) przedstawić geopolityczne położenie Polski w Europie,
		3) scharakteryzować współpracę w ramach euroregionów
		oraz miast i gmin bliźniaczych,
		4) wykazać się znajomością głównych organizacji
		pozarządowych, ich celów i zasad działania,
		5) przedstawić trwałe i zmienne elementy zachowań
		wyborczych w Polsce i krajach Unii Europejskiej,
		6) wyjaśnić regionalne zróżnicowanie preferencji
		wyborczych w Polsce,
4)	relacje człowiek	Opis wymagań
-	a środowisko:	Zdający potrafi:
a)	zmiany tych relacji	przedstawić poglądy filozoficzne, dotyczące relacji
	na różnych etapach	człowiek–środowisko przyrodnicze i ich ewolucję,
	rozwoju społeczno–	2) scharakteryzować przykłady zależności człowiek-
	gospodarczego	środowisko na różnych etapach rozwoju cywilizacyjnego,
	oraz zmiany poglądów	
1		
	na temat tych relacji,	
b)	globalne i regionalne	1) scharakteryzować globalne i regionalne problemy
b)		 scharakteryzować globalne i regionalne problemy środowiskowe,
b)	globalne i regionalne problemy środowiskowe,	środowiskowe, 2) opisać przykłady działań podejmowanych przez rządy
b)	globalne i regionalne problemy środowiskowe, przykłady	środowiskowe, 2) opisać przykłady działań podejmowanych przez rządy państw, organizacje międzynarodowe i regionalne
b)	globalne i regionalne problemy środowiskowe,	środowiskowe, 2) opisać przykłady działań podejmowanych przez rządy
b)	globalne i regionalne problemy środowiskowe, przykłady międzynarodowej i regionalnej	środowiskowe, 2) opisać przykłady działań podejmowanych przez rządy państw, organizacje międzynarodowe i regionalne
b)	globalne i regionalne problemy środowiskowe, przykłady międzynarodowej	środowiskowe, 2) opisać przykłady działań podejmowanych przez rządy państw, organizacje międzynarodowe i regionalne w celu rozwiązywania problemów globalnych,

c)	geograficzne	1)	scharakteryzować cechy i rozmieszczenie najbardziej
	uwarunkowania stanu		rozpowszechnionych chorób (w tym cywilizacyjnych)
	zdrowotnego ludności		w Polsce i na świecie,
	na wybranych	2)	przedstawić i wyjaśnić zróżnicowanie stanu zdrowia
	przykładach.		ludności w Polsce i na świecie,
		3)	przedstawić globalne i regionalne działania
			podejmowane w celu zapobiegania oraz zwalczania
			chorób cywilizacyjnych i zakaźnych.

II. KORZYSTANIE Z INFORMACJI

Zdający wykorzystuje i przetwarza informacje:

1) pozyskuje informacje geograficzne: a) planuje tok postępowania, określającego sposób pozyskania informacji, b) ocenia wiarygodność i przydatność informacji z różnych źródeł, c) klasyfikuje informacje, d) prognozuje na podstawie informacji, e) abstrahuje w oparciu o informacje, f) przetwarza f) przetwar	
planuje tok postępowania, określającego sposób pozyskania informacji, ocenia wiarygodność i przydatność informacji z różnych źródeł, c) klasyfikuje informacje, d) prognozuje na podstawie informacji, abstrahuje w oparciu o informacje, f) przetwarza	
a) planuje tok postępowania, określającego sposób pozyskania informacji, ocenia wiarygodność i przydatność i przydatność informacji z różnych źródeł, c) klasyfikuje informacje, d) prognozuje na podstawie informacji, abstrahuje w oparciu o informacje, f) przetwarza informacje, f) przetwarza informacje, f) przetwarza informacje, coverednick postępośrednich ("z pierwszej ręki") oraz pośrednich ("z pierwszej ręki") ora	
postępowania, określającego sposób pozyskania informacji, bezpośrednich ("z pierwszej ręki") oraz pośrednich (przetworzonych) na dany temat, przedstawić plan działań, służących pozyskiwaniu informacji bezpośrednich ("z pierwszej ręki") oraz pośrednich (przetworzonych). b) ocenia wiarygodność i przydatność pozyskanych informacji do realizacji określonych celów, z różnych źródeł, c) klasyfikuje informacje, d) prognozuje na podstawie informacji, e) abstrahuje w oparciu o informacje, f) przetwarza informacje, f) przetworzonych) na dany temat, f) przedstawić plan działań, służących pozyskiwaniu informacji oraz pośrednich ("z pierwszej ręki") f(przetworzonych) na dany temat, f) przedstawić plan działań, służących pozyskiwaniu informacji oraz pośrednich ("z pierwszej ręki") f(przetworzonych). 1) ocenić wiarygodność i przydatność pozyskanych informacji według podanych kryteriów lub zastosować różne kryteria do klasyfikacji informacji, prognozować, tj. przedstawić przyszły stan, przel zdarzeń, natężenie zjawisk, ich konsekwencje na podstawie odczytanych informacji, oraz znajon przebiegu zjawisk i procesów, abstrahować na podstawie informacji, czyli wybra najistotniejsze informacje dla danego zagadnienia przebiegu zjawisk i procesów, najistotniejsze informacje dla danego zagadnienia przebiegu zjawisk i procesów, najistotniejsze informacji, przebiegu zjawisk i procesów, abstrahować na podstawie informacji, przebiegu zjawisk i procesów, najistotniejsze informacji, przebiegu zjawisk i przebiegu zjawisk i przebiegu zjawisk i przebiegu zjawisk i przebiegu zjawis	
i przydatność informacji do realizacji określonych celów, dokonać klasyfikacji informacji według podanych kryteriów lub zastosować różne kryteria do klasyfikowania informacji, informacje, d) prognozuje na podstawie informacji, e) abstrahuje w oparciu o informacje, f) przetwarza informacji przetwarza informacji przebiegu zjawisk i procesów, f) przetwarza informacji przebiegu zjawisk i procesów, f) przetwarza informacji, przebiegu zjawisk i procesów, f) przetwarza informacji, f) przetwarza informacji, przebiegu zjawisk i procesów, f) przetwarza f) przebiegu zjawisk i procesów, f) przetwarza f) przebiegu zjawisk i procesów, f) przetwarza f) przebiegu zjawisk i pr	1
6) wykorzystać własną wiedzę geograficzną oraz źró informacji geograficznej do wykonywania obliczel a) matematyczno-geograficznych, b) astronomiczno-geograficznych, c) w zakresie geografii społeczno-ekonomicznej,	ności ać a, ni nymi, odła ń:
7) wykorzystać informacje zapisane w różnej postac oraz własną wiedzę do opisywania oraz wyjaśniai zdarzeń, zjawisk i procesów,	
2) uogólnia treści na podstawie szczegółowych informacji zapisanych	
geograficzne, w różnej postaci:	
a) sformułować zależność,	
b) sformułować prawidłowość,	
c) ustalić hierarchię,	
a) określa relacje na podstawie podanych informacji oraz własnej wiedz słowami lub graficznie:	у,
Ziemi, a) określić współzależności w systemie przyrodn	iczym
ich zależności Ziemi,	
od czynników b) określić wpływ czynników zewnętrznych	
zewnętrznych i wewnętrznych na przebieg procesów w obrę poszczególnych sfer Ziemi i na relacje między sferami,	

c) przedstawić wzajemne relacje między elementami
środowiska przyrodniczego a życiem
i działalnością człowieka.

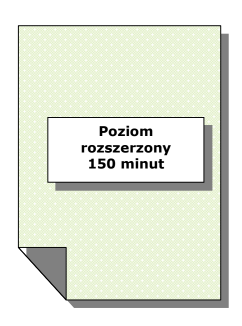
III. TWORZENIE INFORMACJI

Zdający charakteryzuje, ocenia i rozwiązuje problemy w różnych skalach przestrzennych i czasowych:

Ct dd		Opis wymagań				
	Standard	Zdający potrafi:				
1)	formułuje wnioski	1)	na podstawie własnej wiedzy i doświadczenia			
	dotyczące powiązań		sformułować wnioski dotyczące powiązań i wzajemnych			
	i zależności		zależności między elementami środowiska			
	w systemie		przyrodniczego a warunkami życia oraz formami			
	człowiek – przyroda		działalności człowieka w różnych skalach			
	– gospodarka		przestrzennych i czasowych,			
	w skalach	2)	przedstawić za pomocą modelu przyczynowo-			
	od lokalnej do		skutkowego współzależności w systemie człowiek-			
	globalnej,		środowisko przyrodnicze-gospodarka,			
2)	ocenia zmiany	1)	ocenić środowisko przyrodnicze pod kątem warunków			
	zachodzące		życia człowieka i możliwości zagospodarowania,			
	w środowisku	2)	ocenić kierunek, rozmiary i tempo zmian środowiska			
	geograficznym wraz		przyrodniczego, ludności, gospodarki			
	z rozwojem		(jej poszczególnych działów) na różnych etapach			
	społeczno-	3)	rozwoju społeczno-gospodarczego,			
	gospodarczym,		stosując podane lub inne logiczne kryteria podać			
			argumenty wskazujące na pozytywne lub negatywne			
			strony zmian,			
		4)	ocenić konsekwencje przemian politycznych,			
			gospodarczych, społecznych i kulturowych			
			we współczesnym świecie,			
		5)	przewidzieć tendencje zmian w środowisku			
			geograficznym,			
3)	proponuje	1)	sformułować oraz scharakteryzować problemy,			
	rozwiązania		wynikające z negatywnych zmian w środowisku			
	problemów		geograficznym,			
	istniejących	2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	w środowisku		i uzasadnić propozycje rozwiązania problemów,			
	geograficznym,	3)	uwzględnić zasady zrównoważonego rozwoju			
	zgodnie z koncepcją		w propozycjach rozwiązania problemów w systemie			
	zrównoważonego		człowiek – przyroda – gospodarka,			
	rozwoju	4)	uwzględnić zasady współpracy międzynarodowej			
	i zasadami		w propozycjach rozwiązania problemów			
	współpracy		transgranicznych, globalnych,			
	międzynarodowej.	5)	ocenić własne lub zaprezentowane w źródle informacji			
			propozycje rozwiązania problemów według różnych			
			kryteriów (np. zasad zrównoważonego rozwoju,			
			współpracy międzynarodowej).			

VI. PRZYKŁADOWE ARKUSZE I SCHEMATY OCENIANIA





Miejsce na naklejkę z kodem szkoły

EGZAMIN MATURALNY Z GEOGRAFII

POZIOM PODSTAWOWY

Czas pracy 120 minut

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron (zadania 1–30) i **barwną mapę**. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. W rozwiązaniach zadań przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 5. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 6. Podczas egzaminu możesz korzystać z ołówka i gumki (wyłącznie do rysunków), linijki, lupy oraz kalkulatora.
- 7. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 8. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.

Życzymy powodzenia!

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 50 punktów

Wypełnia zdający przed rozpoczęciem pracy										
	PESEL ZDAJĄCEGO									

KOD ZDAJĄCEGO Zadania od 1. do 13. wykonaj na podstawie załączonej mapy fragmentu Pienin.

Zadanie 1. (1 pkt)

Odszukaj na mapie i wpisz do tabeli nazwy niżej opisanych obiektów.

Lp.	Opis obiektu	Nazwa obiektu
1	Przełęcz położona na wysokości 695 m n.p.m.	
1.	przy północnej granicy parku narodowego.	
2	Wąwóz pomiędzy Macelową Górą i Gołą Górą,	
Δ.	Wąwóz pomiędzy Macelową Górą i Gołą Górą, którego dnem płynie Macelowy Potok.	
2	Miejscowość z przystanią flisacką, położona	
3.	na granicy parku narodowego.	

na granicy pa	rku narodowego.	••••	
Zadanie 2. (1 pkt) Wzdłuż odcinka rzeki D a) Podaj nazwę stolicy		-	
b) Podaj nazwę wojew	ództwa, do którego na	ależy obszar na pól	noc od tej granicy.
	dna pomiędzy szczyte	•	v Jeziorze Czorsztyńskim, egiem tego jeziora wynosi
Miejsce na obliczenia:			
Odpowiedź: Zadanie 4. (1 pkt)			
Azymut z punktu wide wschodnim brzegu Jez	_	•	unku zamku na północno-
A. 20°	B. 160°	C. 200°	D. 340°
	ka wynikających		viska przyrodniczego lub funkcjonowania Jeziora
Korzyści:			
1			
Zagrożenia:			
1			

Zadanie 6. *(1 pkt)*

Długość tamy, która oddziela Jezioro Czorsztyńskie od Jeziora Sromowieckiego, wynosi na mapie 1,5 cm. Oblicz długość tej tamy w terenie i zakreśl poprawną odpowiedź.

A. 750 m

B. 375 m

C. 3750 m

D. 275 m

Zadanie 7. *(2 pkt)*

Podaj dwa walory przyrodnicze i dwa walory zagospodarowania turystycznego świadczące o atrakcyjności turystycznej Pienin.

A.	Walory przyrodnicze
1. .	
B.	Walory zagospodarowania turystycznego
1	

Zadanie 8. (1 pkt)

Odczytaj z mapy i podaj, na jakiej wysokości nad poziomem morza znajduje się źródło potoku wpadającego do Jeziora Czorsztyńskiego oznaczone na mapie literą Z.

.....

Zadanie 9. *(1 pkt)*

Pasmo Pienin zbudowane jest z wapieni.

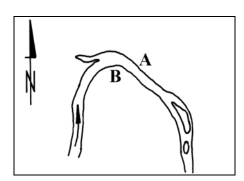
Zaznacz opis, który wyjaśnia warunki powstawania tych skał.

Skały wapienne powstały w wyniku

- a) krystalizacji lawy na powierzchni Ziemi.
- b) wietrzenia fizycznego innych skał, a następnie scalania ziaren skalnych.
- c) nagromadzenia na dnie zbiornika morskiego szkieletów i muszli zwierzat.
- d) nagromadzenia szczatków roślin na obszarach bagiennych.

Zadanie 10. (1 pkt)

Na rysunku przedstawiono zakole Dunajca u podnóża Macelowej Góry (804 m n.p.m.).



skala 1: 25 000

Odszukaj zakole na mapie i podaj, w którym miejscu – oznaczonym na rysunku literami A i B – przeważa proces erozji bocznej, a w którym proces akumulacji rzecznej.

erozja boczna akumulacja rzeczna

Zadanie 11. *(1 pkt)*

Przez obszar przedstawiony na mapie nie przebiegają linie kolejowe.

Przedstaw cechę środowiska przyrodniczego, która nie sprzyja budowie linii kolejowych na tym obszarze.

Zadanie 12. (1 pkt)

Budowa zespołu zbiorników wodnych wymusiła przeprowadzenie drogi przez obszar Pienińskiego Parku Narodowego, łączącej Krośnicę Niżnią i Niedzicę.

Podaj dwa zagrożenia związane z jej użytkowaniem w obszarze chronionym.

1.	
2.	

Zadanie 13. (2 pkt)

Przekreśl w poniższych nawiasach określenia błędne, tak aby cechy klimatu na podanym obszarze były opisane prawidłowo.

W szczytowych partiach Pienin w porównaniu ze Sromowcami Wyżnymi położonymi nad Dunajcem

- a) suma rocznych opadów jest (niższa / wyższa).
- b) roczna amplituda temperatury powietrza jest (niższa / wyższa).
- c) ciśnienie atmosferyczne jest (niższe / wyższe).
- d) średnia temperatura roczna jest (niższa / wyższa).

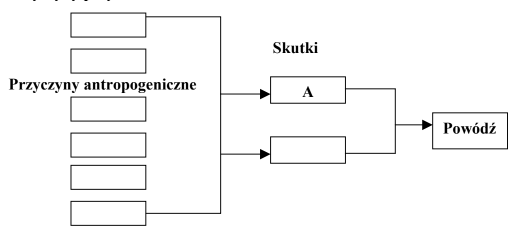
Zadanie 14. (3 pkt)

W dorzeczu Odry w 1997 roku wystąpiła powódź.

Uzupelnij schemat, wpisując w odpowiednie pola litery (B–H), którymi oznaczono różne przyczyny powodzi i ich skutki.

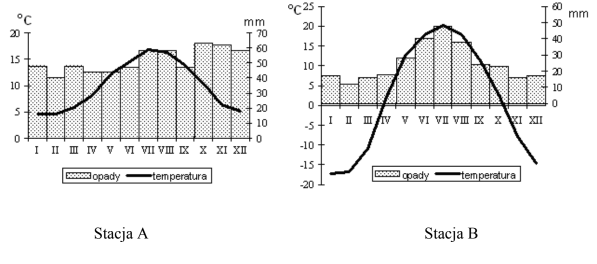
- **A.** Zmniejszenie retencji dorzecza.
- **B.** Zmniejszenie powierzchni lasów.
- C. Intensywne opady deszczu.
- **D.** Regulacja doliny Odry.
- E. Duża ilość dopływów Odry biorących początek w Sudetach.
- **F.** Rozwój budownictwa na obszarze terasy zalewowej, brak konserwacji wałów przeciwpowodziowych.
- **G.** Wezbranie wody w rzekach i przerwanie wałów przeciwpowodziowych.
- H. Mała pojemność zbiorników wodnych na Odrze i jej dopływach.

Przyczyny przyrodnicze



Zadanie 15. *(2 pkt)*

Diagramy klimatyczne przedstawiają rozkład temperatury powietrza i opadów w ciągu roku na stacjach klimatycznych A i B, położonych w klimacie umiarkowanym ciepłym.



`	\mathbf{n}		, ,	1 1.	147 1	1 •	odpowiednio	4 · A · D
a i	Podai	nazww	TWINGW	viimatii '	W RIOKACH	notozona ca	ainbaiwaania	CTACIA A I K
a	ı vuai	Haz W	LYDUM	MIIIII atu,	W WILLIA KI	DUIUZUIIC SA	UUDUMICUIIIU	stack AID.

Stacja klimatyczna A:	
Stacia klimatyczna B	

b) Przyporządkuj	stacjom A	i B odpowiednią	wartość	amplitudy rocznej	temperatury
powietrza:	12°C,	3°C,	20°C,	37°C,	43°C.

Amplituda roczna temperatury powietrza stacji A:

Amplituda roczna temperatury powietrza stacji B:

Zadanie 16. *(2 pkt)*

Na podstawie diagramów klimatycznych przedstawionych w zadaniu 15. przyporządkuj odpowiednio stacji A lub B wymienione poniżej cechy.

1.	Klimat	stacji	cechuje	przewaga	opadów	konwekcyjnych,	wynikających	Z	silnego
	nagrzania podłoża w okresie letnim.								

Stacja

2. Stacja o wyższej średniej rocznej temperaturze powietrza.

Stacja

3. Klimat o cechach charakterystycznych dla tej stacji występuje na Wyspach Brytyjskich.

Stacja

Zadanie 17. *(2 pkt)*

Dobierz po jednym kraju do podanych w tabeli informacji. Nazwy krajów wybierz spośród wymienionych niżej.

Kraj	Gęstość zaludnienia w 2001 roku (liczba osób na km²)	Cechy wpływające na gęstość zaludnienia
	386	nizinne położenie, łagodny morski klimat, wysoki poziom rozwoju gospodarczego
	3	położenie w pobliżu koła podbiegunowego, lodowce, czynne wulkany
	975	żyzne gleby aluwialne, klimat monsunowy, położenie w delcie dwóch rzek
	3	klimat umiarkowany chłodny i subpolarny, liczne wyspy Archipelagu Arktycznego

Kraje: Kanada, Bangladesz, Hiszpania, Holandia, Islandia, Maroko

Zadanie 18. *(2 pkt)*

Przeczytaj następujący tekst.

W Polsce wytwarza się rocznie około 1,4 mln ton odpadów z tworzyw sztucznych. W Niewiadowie koło Tomaszowa Mazowieckiego zostało zainstalowane urządzenie, które przerabia niesegregowane odpady plastikowe na benzynę i olej napędowy. Jest ono w stanie wyprodukować w ciągu godziny nawet 500 litrów paliwa. Urządzeniem tym, wyprodukowanym przez firmę Technologie Ekologiczne, interesują się m.in. Niemcy, Irlandczycy oraz Chińczycy. Czesi już kupili od nas takie urządzenie.

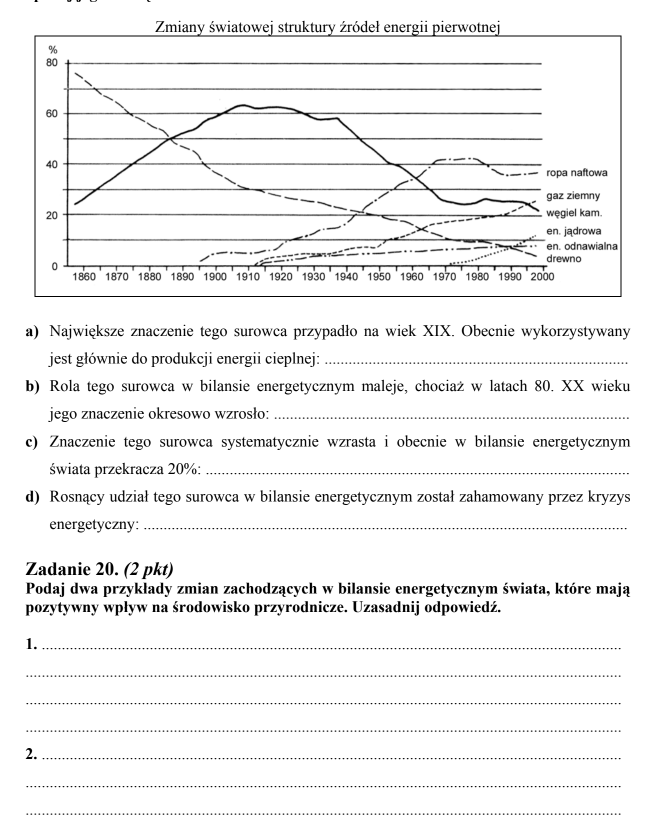
Niesegregowane odpady z tworzyw sztucznych ładowane są do reaktora katalicznego, w którym topią się pod wpływem wysokiej temperatury (400°C). Paliwo odbierane jest przez dwie rafinerie z Jasła i Jedlicza, w których jest ono destylowane i rozdzielane na benzynę oraz olej napędowy. Urządzenie przerabia 360 ton śmieci miesięcznie. Do Niewiadowa trafiają odpady, m.in. z Górnego Śląska, Łodzi i Warszawy. Z tych odpadów powstaje 220 ton paliw płynnych miesięcznie. Wkrótce w Polsce zostanie uruchomionych kolejnych osiem takich urządzeń. Pracę przy nich znajdzie 80 osób.

Podaj cztery korzyści (ekologiczne i społeczno-ekonomiczne), które przyniosła inwestycja opisana w powyższym tekście.

1	 	 	 	
2	 	 	 	
3.	 	 	 	
4.	 	 	 	

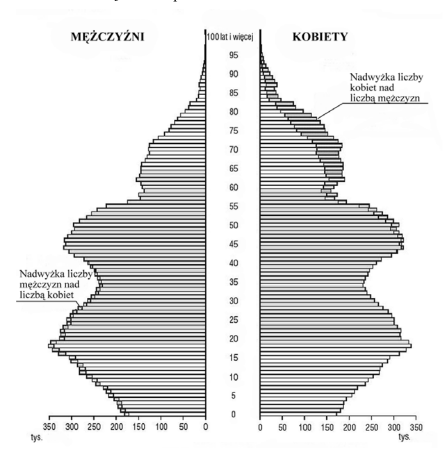
Zadanie 19. *(2 pkt)*

Na podstawie wykresu i opisów przyporządkuj odpowiednie źródło energii pierwotnej i podaj jego nazwę.



Zadanie 21. *(2 pkt)*

Wykres przedstawia strukturę wieku i płci ludności Polski w 2002 roku.



Oznacz zdania prawdziwe literą P a zdania fałszywe literą F.

- 1. Na strukturę wieku i płci ludności Polski wywarła wpływ II wojna światowa
- 2. Urodzeni w II połowie lat 60. należą do wyżu demograficznego
- 3. W strukturze ludności Polski najwyższy udział ma ludność w wieku produkcyjnym
- 4. W przedziale wieku 45-50 lat występuje wyższy poziom zgonów kobiet niż mężczyzn

Zadanie 22. *(2 pkt)*

Podaj trzy społeczno-ekonomiczne konsekwencje starzenia się ludności Polski.

|
 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |

Zadanie 23. *(2 pkt)*

Wypełnij tabelę, przyporządkowując typom zespołów miejskich opisy (A–C) ich cech oraz przykłady miast tworzących te zespoły (1–3).

Opis zespołu miejskiego:

- **A.** Typ zespołu miejskiego powstający w wyniku rozwoju dużych miast oraz łączenia się rozwijających się wokół nich podmiejskich stref zabudowy jednorodzinnej w jeden zwarty region miejski.
- **B.** W strukturze tego zespołu miejskiego wiodącą rolę odgrywa największe miasto. W zasięgu jego oddziaływania znajduje się wiele mniejszych miast i wsi, powiązanych funkcjonalnie i komunikacyjnie.
- C. Zespół miejski tworzą równorzędne pod względem liczby mieszkańców miasta, często o uzupełniających się wzajemnie funkcjach, powiązane komunikacyjnie. Głównym czynnikiem rozwoju miast jest przemysł rozwinięty zwykle na bazie eksploatowanych surowców mineralnych.

Przykłady zespołów miejskich:

- 1. Duisburg, Bochum, Dortmund, Essen
- 2. Warszawa, Pruszków, Otwock
- 3. Tokio, Jokohama, Kawasaki.

Typ zespołu miejskiego	Opis zespołu miejskiego (A, B, C)	Przykład zespołu miejskiego (1, 2, 3)
Konurbacja		
Aglomeracja		
Megalopolis		

Zadanie 24. *(1 pkt)*

Po zakończeniu II wojny światowej wiele konfliktów zbrojnych wybuchło w Afryce. Do najbardziej zaognionych konfliktów doszło w ostatnich latach XX wieku w Rwandzie, Somalii, Sudanie i Demokratycznej Republice Konga.

Na przykładzie wymienionych krajów podaj dwie przyczyny występowania konfliktów zbrojnych w Afryce.

1		 	
	•••••	 •••••	
2.			

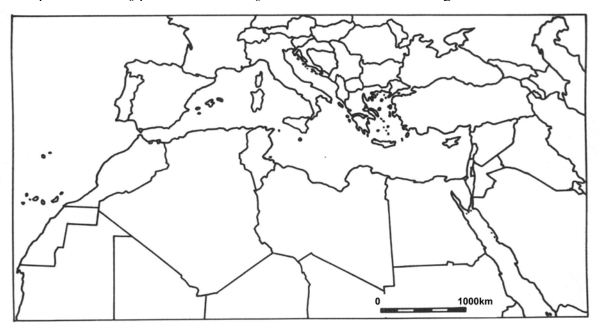
Zadanie 25. *(1 pkt)*

Zaznacz, wśród wymienionych, działanie podjęte przez ONZ lub jej Agendy.

- A. Inwazja sił zbrojnych w Iraku w 2003 roku.
- **B.** Tworzenie "Listy dziedzictwa światowego".
- C. Nadzór nad wielkościa wydobycia i kształtowaniem cen ropy naftowej.
- **D.** Działania Czerwonego Krzyża w strefach konfliktów zbrojnych.

Zadanie 26. (4 pkt)

Na mapie konturowej przedstawiono kraje basenu Morza Śródziemnego.



a) Na podstawie opisów rozpoznaj i wpisz nazwy krajów położonych w tym regionie. Nazwy krajów wybierz spośród podanych poniżej.

Kraje: Chorwacja, Egipt, Grecja, Hiszpania, Maroko, Tunezja, Turcja, Włochy

A.	Turystów	przyciągają	i do tego	o położon	nego na	półwyspie	kraju	walory l	krajobrazo	owe,
	zwłaszcza	wybrzeża	wschodni	iego, arch	nipelagi	wysp oraz	obiekty	/ kultury	material	lnej:
	świątynie	chrześcijańs	skie i licz	ne zabytki	i będące :	świadectwe	m wcze	śniejszeg	go panow	ania
	Arabów.									

T7 .				
Krai:	 	 	 	

B	. Na	atrak	ccyjność	tego	europejskiego	kraju	wp	ływa	zróż	nicowa	ny krajobra	ız o przewadze
	tere	enów	górzys	tych,	występowanie	liczny	ch	wysp	na	Morzu	Egejskim,	posiadających
	uro	zmai	cona lin	ie brz	egowa, a także	wiele	zab	ytków	cyw	vilizacji	starożytnej	

17 .	
K rai	
ixiai.	

C. Do tego kraju należy Przylądek Biały, najbardziej na północ wysunięty punkt w Afryce. Turyści w tym kraju zwiedzają między innymi ruiny starożytnej Kartaginy.

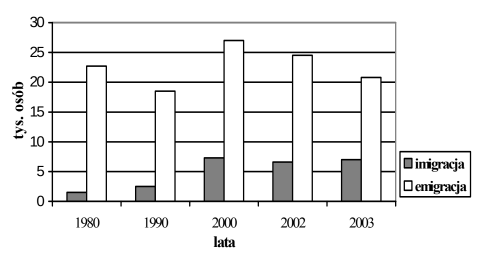
Krai.	
maj.	

D. Kraj położony nad Morzem Adriatyckim. Turystów urzekają krajobrazy z licznymi formami krasowymi oraz skaliste wybrzeże dalmatyńskie.

b) Zaznacz na mapie cztery kraje opisane powyżej, wpisując na ich obszarach odpowiednio litery: A, B, C, D.

Zadanie 27. *(2 pkt)*Na wykresie przedstawiono strukturę migracji ludności Polski w latach 1980–2003.

Migracje zagraniczne ludności Polski



a) Na podstawie wykresu podaj, ile wynosiło saldo migracji w 2000 roku.
b) Podaj dwie przyczyny wyraźnego wzrostu wielkości imigracji w Polsce po 1990 roku.
1
2.
Zadanie 28. <i>(2 pkt)</i> Polacy obecnie emigrują głównie do wysoko rozwiniętych krajów Europy Zachodniej. Wiele krajów Unii Europejskiej otworzyło swoje rynki pracy dla Polaków po przystąpieniu Polsk do Wspólnoty.
Podaj trzy przyczyny otwierania przez te kraje rynków pracy dla Polaków.
1
2.
3

Zadanie 29. (2 pkt)

Przyporządkuj wymienionym	krajom	(A-B),	po dw	vie char	akterystycz	ne dla	nich	cechy
gospodarki rolnej (a-e).								

A. Korea Północna, Chiny, Wietnam, F	Filipiny,	
--------------------------------------	-----------	--

B. Francja, Niemcy, Ho	andia, Dania,	
-------------------------------	---------------	--

Cechy gospodarki rolnej:

- a) dominacja produkcji roślinnej w ogólnej produkcji rolnej
- b) typ rolnictwa intensywnego o wysokiej towarowości
- c) typ rolnictwa intensywnego opartego na dużych nakładach pracy rolników
- **d)** subwencjonowanie rolnictwa
- e) typ rolnictwa ekstensywnego, wysoko zmechanizowanego.

Zadanie 30. (1 pkt)

W tabeli przedstawiono wskaźniki społeczno-ekonomiczne wybranych krajów w 2003 r.

Kraj	PKB w \$ na osobę według parytetu siły nabywczej	Przyrost naturalny w ‰	Zatrudnienie w rolnictwie w %	Stopa bezrobocia w %
Niemcy	26321	-1,5	1,6	7,9
Polska	10309	-0,1	12,3	18,2
Litwa	6980	-3,2	7,8	17,0
Hiszpania	21393	+1,2	4,0	10,5
Czechy	14500	-1,5	5,2	7,8
Szwecja	25972	+0,1	2,0	4,0

Na podstawie informacji zawartych w tabeli i na przykładzie podanych krajów przedstaw dwie różnice między sytuacją społeczno-ekonomiczną w "starych" państwach Unii Europejskiej i tych, które w 2004 roku przystąpiły do tej organizacji.

1	•	 			 	 	 	 	 	 				
• •	• • • • • •	 	• • • • • •	• • • • • • •	 	 	 	 • • • • • • •	 	 	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • •
٠.	• • • • • •	 • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	 	 • • • • • •	 	 				• • • •

OCENIANIE POZIOM PODSTAWOWY

Nr	Przykłady poprawnych odpowiedzi	Punktacja	Kryteria zaliczenia odpowiedzi
zad.	V V V V V V		-
1.	1. Przełęcz Sańba	0–1	Za rozpoznanie trzech obiektów
	2. Wąwóz Gorczyński		1 pkt
	3. Kąty	0.1	
2.	a) Bratysława	0–1	Za poprawną odpowiedź1 pkt
	b) małopolskie	0.1	7 1 . 11.
3.	Wysokość szczytu Piekiełko: 678 m n.p.m.	0–1	Za wykonanie obliczenia
	678 m n.p.m. - 148 m = 530 m n.p.m.		i poprawny wynik 1 pkt
4	Wysokość lustra wody: 530 m n.p.m.	0 1	77
4.	D. 340°	0-1	Za poprawną odpowiedź1 pkt
5.	Korzyści, np.:	0–2	Za podanie:
	– zapobieganie powodziom		dwóch korzyści 1 pkt
	– produkcja energii elektrycznej		dwóch zagrożeń 1 pkt
	w elektrowni wodnej.		lub
	Zagrozenia, np.:		za podanie jednej korzyści
	– zaburzenie naturalnego ekosystemu		i jednego zagrożenia 1 pkt
	(zmiany mikroklimatu oraz składu		
	gatunkowego flory i fauny)		
	– zalanie wsi położonych w dolinie Dunajca		
	w czasie budowy zbiornika – konieczność		
	budowy nowych wsi, do których		
6.	przesiedlono ludność z terenów zalanych. B. lub 375 m	0–1	Za poprawną odpowiedź1 pkt
7.	a)	0-1	Za podanie walorów:
/.	Walory przyrodnicze, np.:	0-2	dwóch przyrodniczych 1 pkt
	– urozmaicona rzeźba terenu (skały, głazy,		dwóch zagospodarowania
	jaskinie, groty i inne formy)		turystycznego 1 pkt
	– duża lesistość.		lub
	b)		za podanie:
	Walory zagospodarowania turystycznego,		jednego waloru przyrodniczego
	np.:		i jednego waloru
	– szlaki turystyczne		zagospodarowania turystycznego
	– rozwinięta baza noclegowa - schroniska,		1 pkt
	pola biwakowe, domy wycieczkowe.		
8.	610 m n.p.m.	0–1	Za podanie wysokości 1 pkt
9.	(c)	0–1	Za prawidłową odpowiedź
1.0		0.1	Za poprawne oznaczenie miejsc
10.	A – erozja boczna	0–1	
	B – akumulacja rzeczna		erozji i akumulacji rzecznej
1 1	No.	0 1	7. manayana adnayiadá
11.	Np.:	0–1	Za poprawną odpowiedź
	– niesprzyjająca rzeźba terenu (duże		1 pkt
	deniwelacje i nachylenie stoków).		

12.	Np.: – hałas (narusza naturalne siedliska	0–1	Za podanie dwóch zagrożeń 1 pkt
	zwierząt)		
	– zanieczyszczenie powietrza (negatywnie		
13.	wpływa na florę i faunę Pienińskiego PN).	0–2	Za nadania nanrawayah
13.	Określenia prawidłowe: A. wyższa	0-2	Za podanie poprawnych odpowiedzi:
	B. niższa		trzech 1 pkt
	C. niższe		czterech
	D. niższa.		2 par
14.	a)	0–3	a) Za podanie dwóch przyczyn:
	Przyczyny przyrodnicze: C, E		przyrodniczych 1 pkt
	(w dowolnej kolejności)		
	b)		b) Za podanie czterech przyczyn
	Przyczyny antropogeniczne: B, D, F, H		antropogenicznych 1 pkt
	(w dowolnej kolejności)		
	c) Skutek: G		c) Za podanie skutku 1 pkt
15.	a)	0–2	a) Za poprawne podanie nazw
13.	stacja A – klimat morski	0 2	typów klimatu 1 pkt
	stacja B – klimat kontynentalny		type w minimucu 1 piu
	b)		b) Za poprawne
	amplituda roczna temperatury powietrza		przyporządkowanie amplitud
	na stacji:		1 pkt
	A: 12°C		_
	B: 37°C		
16.	1. B	0–2	Za przyporządkowanie cech:
	2. A		dwóch 1 pkt
17	3. A	0.2	trzech
17.	Holandia Islandia	0–2	Za przyporządkowanie nazw
	Bangladesz		krajów: trzech 1 pkt
	Kanada		czterech
18.	Korzyści, np.:	0–2	Za podanie korzyści:
10.	– zmniejszenie ilości śmieci	0 2	dwóch, trzech 1 pkt
	na wysypiskach		czterech
	– wytwarzanie paliw – oleju i benzyny		_ P
	– nowe miejsca pracy		
	 zyski ze sprzedaży technologii. 		
19.	a) drewno	0–2	Za podanie nazw surowców:
	b) węgiel kamienny		dwóch, trzech 1 pkt
	c) gaz ziemny		czterech 2 pkt
2.0	d) ropa naftowa.	0.0	
20.	Np.:	0–2	Za podanie zmiany wraz
	– zmniejszenie udziału węgla kamiennego,		z uzasadnieniem:
	ponieważ prowadzi to do spadku emisji		jednej 1 pkt
	CO ₂ i SO ₂ do atmosfery		dwóch 2 pkt
	 wzrost udziału gazu ziemnego ze względu na jego dużą kaloryczność i mniejszą 		
	emisję SO ₂ podczas spalania.		

	T		
21.	1. P	0–2	Za właściwe oznaczenie zdań:
	2. F		trzech 1 pkt
	3. P		czterech 2 pkt
	4. F		1
22.	Konsekwencje starzenia się ludności,	0–2	Za podanie konsekwencji:
	np.:	v -	dwóch 1 pkt
	– wzrost wydatków na opiekę zdrowotną		trzech
	– wzrost wydatkow na opiekę zdrowotną – zmniejszenie liczby szkół i przedszkoli		игеси 2 ркс
22	– wzrost wydatków na emerytury i renty.	0.2	7.1.1
23.	Konurbacja – C,1	0–2	Za każdą poprawnie wypełnioną
	Aglomeracja – B,2		kolumnę w tabeli 1 pkt
	Megalopolis – A,3		
24.	Np.:	0-1	Za podanie dwóch przyczyn
	– zróżnicowanie etniczne i religijne		1 pkt
	ludności		
	– sztucznie przeprowadzone granice		
	państw.		
25.	B. Tworzenie "Listy dziedzictwa	0–1	Za podanie poprawnej
23.		0-1	
2.6	światowego".		odpowiedzi 1 pkt
26.	(a)	0–4	(a)
	A – Hiszpania		Za rozpoznanie krajów:
	B – Grecja		trzech 1 pkt
	C – Tunezja		czterech
	D – Chorwacja		
	b)		b)
	Kraje oznaczone według mapy politycznej.		Za zaznaczenie na mapie
	Kraje oznaczone według mapy pontycznej.		-
			opisanych w zadaniu krajów:
			trzech 1 pkt
			czterech 2 pkt
27.	a) –20 tys. osób	0–2	a) Za podanie wielkości salda
			migracji 1 pkt
	b) Np.:		b) Za podanie dwóch przyczyn
	– wyższy poziom rozwoju społeczno-		1 pkt
	gospodarczego w Polsce w porównaniu		1 pkt
	z krajami Europy Wschodniej, skąd		
	głównie wywodzą się imigranci		
	– reemigracja emigrantów z lat 70. i 80.,		
	którzy wyjechali z przyczyn politycznych		
	i ekonomicznych.		
28.	Przyczyny, np.:	0–2	Za podanie przyczyn:
	– tania siła robocza		dwóch 1 pkt
	Polacy są dobrze wykształconymi		trzech 2 pkt
	pracownikami		2 pkt
	*		
	– ludność tych krajów starzeje się, rządy są		
20	zainteresowane napływem młodych ludzi.		
29.	(A. a), c)	0–2	Za przyporządkowanie dwóch
	B. b), d)		cech dla każdej z grup krajów
			po 1 pkt

30.	Różnice, np.:	0–1	Za podanie dwóch różnic 1 pkt
	 niższy poziom rozwoju gospodarczego 		
	(niższa wielkość PKB na jednego		
	mieszkańca) w krajach "nowych"		
	– wyższe zatrudnienie w rolnictwie		
	w krajach "nowych" niż w krajach		
	"starych".		

Miejsce na naklejkę z kodem szkoły

EGZAMIN MATURALNY Z GEOGRAFII

POZIOM ROZSZERZONY

Czas pracy 150 minut

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 19 stron (zadania od 1 do 36) oraz barwną mapę. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. W rozwiązaniach zadań przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 5. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 6. Podczas egzaminu możesz korzystać z ołówka i gumki (wyłącznie do rysunków), linijki, lupy oraz kalkulatora.
- 7. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 8. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie 60 punktów

Życzymy powodzenia!

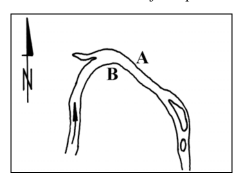
Wypełnia zdający przed
rozpoczęciem pracy

KOD
PESEL ZDAJĄCEGO
ZDAJĄCEGO

Zadania od 1. do 8. wykonaj na podstawie załączonej mapy fragmentu Pienin.

Zadanie 1. (1 pkt) Podaj nazwy kartograficznych metod, za pomocą których na mapie Pienin przedstawiono:
a) obiekty noclegowe
b) występowanie lasów
c) głębokości w Jeziorze Czorsztyńskim i Sromowieckim
Zadanie 2. (2 pkt) Mapa Pienin zawiera fragment Jeziora Czorsztyńskiego. Całkowita powierzchnia jeziora w skali tej mapy wynosi 168 cm². Oblicz całkowitą powierzchnię Jeziora Czorsztyńskiego, którą zajmuje ten zbiornik w terenie. Zapisz obliczenia. Wynik podaj w km².
Miejsce na obliczenia:
Odpowiedź:
Zadanie 3. (2 pkt) Oblicz średni spadek potoku, wypływającego ze źródła oznaczonego na mapie literą Z i wpadającego do Jeziora Czorsztyńskiego na wysokości 530 m n.p.m. Podaj wynik w %. Zapisz obliczenia.
Miejsce na obliczenia:
Odpowiedź:
Zadanie 4. (1 pkt)

Na rysunku przedstawiono zakole Dunajca u podnóża Macelowej Góry (804 m n.p.m.).



skala 1: 25 000

Odszukaj zakole na mapie i podaj nazwę dominującego procesu rzeźbotwórczego w miejscach oznaczonych na rysunku literami A i B.

٨	R
A	D

Zadanie 5. (2 pkt)

Miejsce na obliczenia:

Oblicz temperaturę powietrza na szczycie Macelowej Góry w czasie, gdy na dnie Wąwozu Gorczyńskiego na granicy Pienińskiego Parku Narodowego wynosiła +10°C. Przyjmij, że gradient wilgotnoadiabatyczny wynosi 0,6°C na 100 m. Podaj wynik z dokładnością do 0,1°C. Zapisz obliczenia.

Od	powiedź:
Wy	danie 6. <i>(1 pkt)</i> ykorzystaj treść mapy oraz własną wiedzę i wymień trzy funkcje gospodarcze, które mi Jezioro Czorsztyńskie.
1. .	
2. .	
3. .	
Na mo	danie 7. (2 pkt) podstawie analizy treści mapy wymień trzy rodzaje turystyki lub rekreacji, które żna uprawiać na obszarze przedstawionym na mapie. Podaj warunki szczególnie zyjające uprawianiu każdego z rodzajów turystyki lub rekreacji na tym obszarze.
1	
3	
Za	danie 8. <i>(1 pkt)</i> znacz, w której z podanych poniżej miejscowości Słońce góruje najwcześniej. powiedź uzasadnij.
b) c)	Hałuszowa Sromowce Wyżne Niedzica Krośnica Niżna
Uz	asadnienie:

Zadanie 9. *(1 pkt)*

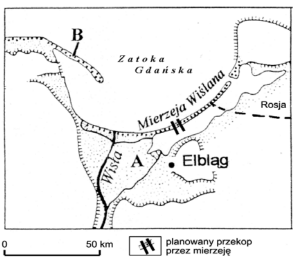
Do podanych niżej miejscowości dobierz odpowiadającą im godzinę czasu słonecznego wiedząc, że w Warszawie (52°15′ N, 21° E) jest godzina 10⁰⁰ czasu słonecznego.

1. Madryt (3°W, 40°N)	A. 18^{48} B. 8^{24} C. 2^{00} D. 10^{00}
2. Brisbane (153°E, 27°S)	\mathbf{C} . 2^{66} \mathbf{D} . 10^{00}

1	3
l,	4.

Zadanie 10. *(2 pkt)*

a) Podaj, którą z form oznaczonych na rysunku literami A i B budują osady aluwialne.

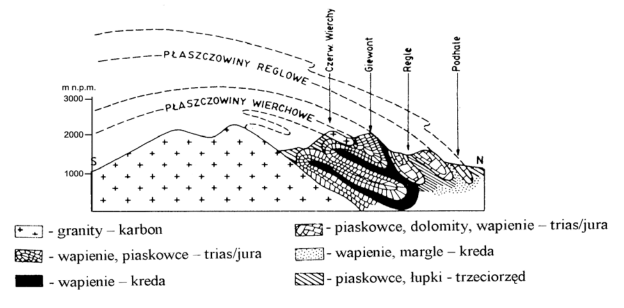


Zatoka Gdańska Mierzeja Wishard	Rosja
50 km planowany przekop przez mierzeję	

b) Wymień formy A.	dwie	przyrodnicze	cechy	Zatoki	Gdańskiej	sprzyjające	powstawaniu
2							
Zadanie 1 1	1. <i>(1 pl</i>	xt)					
(rysunek z za	dania 1	0).		31 3	3		znego przekopu
· ·	•	ewem Wiślany	, ,	ikie ta	inwestycja	moze przyr	nieść gminom
1							

Zadanie 12. (2 pkt)

Na rysunku przedstawiono schematyczny przekrój geologiczny przez Tatry.



Korzystając z rysunku, uszereguj podane niżej wydarzenia geologiczne od najstarszego do najmłodszego, wpisując do ramki cyfry odpowiadające wydarzeniom.

- 1. Fałdowanie osadów w wyniku nacisku płyt litosfery.
- 2. Niszczenie osadów płaszczowinowych i trzonu granitowego przez czynniki zewnętrzne.
- 3. Odrywanie płaszczowin od podłoża i przesuwanie w kierunku północnym.
- 4. Intruzja magmowa.
- 5. Gromadzenie osadów w zbiorniku morskim.

Wydarzenie najstarsze			Wydarzeni			e najmłodsze	

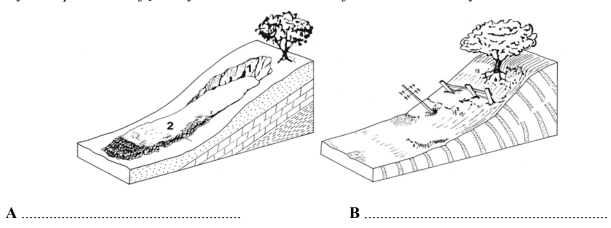
Zadanie 13. *(2 pkt)*

Podkreśl właściwe określenia w nawiasach, tak aby zdania przedstawiały zależności zachodzące między elementami środowiska.

- a) Zamarzanie wsiąkającej w szczeliny skalne wody może doprowadzić do (rozpuszczania skał i powstawania nacieków / łuszczenia się skał i powstawania ostańców / rozpadu blokowego skał i powstawania gołoborzy).
- **b)** Sudety jako góry zrębowe powstały w wyniku (ruchów epejrogenicznych / intruzji magmowych / ruchów tektonicznych).
- c) W Kotlinie Warszawskiej występują wody subartezyjskie, co uwarunkowane jest (antyklinalnym ułożeniem warstw skalnych / nieckowatym ułożeniem na przemian warstw nieprzepuszczalnych i przepuszczalnych / położeniem obszaru w strefie granicy platformy wschodnioeuropejskiej).

Zadanie 14. *(2 pkt)*

Rysunki przedstawiają efekty działania dwóch rodzajów ruchów masowych.



a). Pod każdym z rysunków wnisz odnowiednia nazwe ruchu masowe	πn	ruchu masawa	nazwa ruci	dnia	adnawi	wnicz	rveunków	każdym z	Pod	a)

b)	Zaproponuj dwa działania człowieka zapobiegające rozprzestrzenianiu się procesów
	przedstawionych na rysunkach.

I	
2	

Zadanie 15. *(2 pkt)*

Uzupełnij tabelę, przyporządkowując poszczególnym typom genetycznym jezior właściwą im charakterystykę oraz odpowiedni przykład jeziora, dobierając je z niżej podanych.

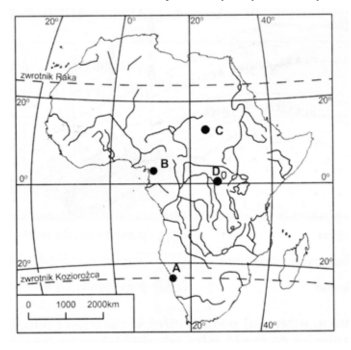
Charakterystyka jeziora:

- **1.** Jezioro charakteryzuje się dużą głębokością oraz wydłużonym kształtem. Strome brzegi jeziora wynikają z położenia w dolinie ryftowej.
- **2.** Cechą charakterystyczną tego jeziora jest dość duża powierzchnia oraz silnie rozczłonkowana linia brzegowa z dużą ilością zatok i wysp. Wynika to z wypełnienia wodą nieregularnych zagłębień.
- 3. Małe, ale głębokie jezioro, które powstało w miejscu występowania pola firnowego.
- **4.** Jezioro posiada dużą powierzchnię, ale niezbyt dużą głębokość. Woda może być słona, ponieważ jest to pozostałość dawnego morza.

Przykłady jezior: A – Aralskie	B – Czarny Staw nad Morskim Okiem
C – Tanganika	$\mathbf{D} - \mathbf{Mamry}$

Typ genetyczny jeziora	Charakterystyka jeziora	Przykład jeziora
polodowcowe cyrkowe		
tektoniczne		
polodowcowe morenowe		

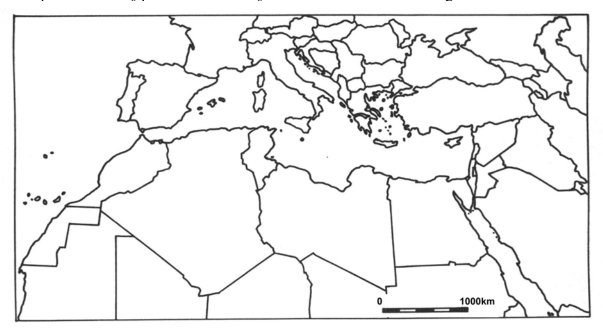
Zadanie 16. *(2 pkt)*Na mapie przedstawiono rozmieszczenie stacji klimatycznych w Afryce.



podając dwa a , mimo że obie			w stacji A są mn	iejsze niż opady
 	•••••			
podając dwa ami temperatu		dlaczego stacj	je C i D różnia	ą się dobowymi
		dlaczego stac	je C i D różnia	ą się dobowymi
		dlaczego stac	je C i D różnia	ą się dobowymi
		dlaczego stac	je C i D różnia	ą się dobowymi
ami temperatu	ry powietrza.		je C i D różnia	
ami temperatu	ry powietrza.			
ami temperatu	ry powietrza.			

Zadanie 17. *(3 pkt)*

Na mapie konturowej przedstawiono kraje basenu Morza Śródziemnego.



- a) Na podstawie opisów rozpoznaj i wpisz nazwy krajów położonych w tym regionie.
- **A.** Turystów przyciągają do tego położonego na półwyspie kraju walory krajobrazowe, zwłaszcza wybrzeża wschodniego, archipelagi wysp oraz obiekty kultury materialnej: świątynie chrześcijańskie a także liczne zabytki będące świadectwem wcześniejszego panowania Arabów.

· ·			
V roi			
Niai			

B. Na atrakcyjność tego europejskiego kraju wpływa zróżnicowany krajobraz o przewadze terenów górzystych, występowanie licznych wysp na Morzu Egejskim, posiadających urozmaiconą linię brzegową, a także wiele zabytków cywilizacji starożytnej.

k rai			

C. Do tego kraju należy Przylądek Biały, najbardziej na północ wysunięty punkt w Afryce. Turyści w tym kraju zwiedzają między innymi ruiny starożytnej Kartaginy.

Krai:	
NIAL	

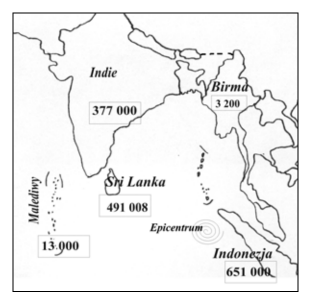
D. Kraj położony nad Morzem Adriatyckim. Turystów urzekają krajobrazy z licznymi formami krasowymi oraz skaliste wybrzeże dalmatyńskie.

T7 .	
k rai	
Mai.	

b) Zaznacz na mapie cztery kraje opisane powyżej, wpisując na ich obszarach odpowiednio litery: A, B, C, D.

Zadanie 18. *(2 pkt)*

Rysunek przedstawia całkowitą liczbę ofiar tsunami w krajach najsilniej dotkniętych tym kataklizmem w grudniu 2004 roku. Liczby uwzględniają ofiary śmiertelne oraz mieszkańców pozbawionych dachu nad głową.



na pr	zedstaw	vionym	na rysu	nku ob	szarze.		występo	
						 •••••	 	
na ob	szarach	ı wystę	powania	tego z	jawiska.		ofalnych	
_								

Zadanie 19. *(2 pkt)*

Uzupełnij brakujące elementy tabeli ilustrującej współzależność elementów środowiska. Wykorzystaj niżej zamieszczone dane.

Klimat: zwrotnikowy suchy, umiarkowany ciepły suchy, podzwrotnikowy śródziemnomorski

Roślinność: tajga, tundra

Gleby: bielicowe, tundrowe, cynamonowe, czarnoziemy

Klimat	Roślinność	Gleby
	step	
subpolarny		
	lasy dębowe i makia	

Zadanie 20. (1 pkt)

Na fotografii przedstawiono terasową uprawę roślin.



Oceń, czy sposób zagospodarowania obszaru przedstawiony na fotografii jest korzystny dla rolnictwa. Uzasadnij odpowiedź, podając dwa argumenty.

1	 	 	 	

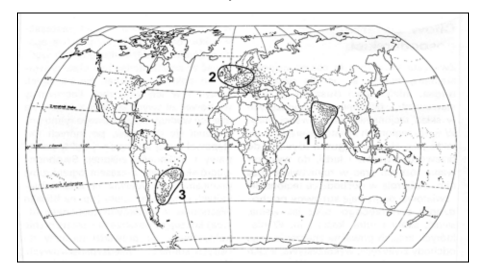
Zadanie 21. *(2 pkt)*

Podaj, które z wymienionych niżej czynników rozwoju rolnictwa odnoszą się do Wyżyny Lubelskiej, a które charakteryzują Nizinę Śląską.

- A. Okres wegetacji trwający 220-230 dni.
- **B.** Duże powierzchnie czarnoziemów i rędzin.
- C. Duże powierzchnie czarnych ziem i mad.
- **D.** Średni na tle kraju poziom kultury rolnej.
- E. Duży udział pracujących w rolnictwie w ogólnej liczbie ludności zawodowo czynnej.
- F. Zużycie nawozów sztucznych na 1 ha użytków rolnych wyższe niż średnio w kraju.

Zadanie 22. *(2 pkt)*

Mapa przedstawia rozmieszczenie hodowli bydła na świecie.



Dla każdego z regionów oznaczonych na mapie cyframi 1, 2, 3 podaj odpowiedni rodzaj hodowli bydła (intensywna, ekstensywna) oraz przedstaw główną przyczynę dużej koncentracji zwierząt hodowlanych.

Region 1:				
Region 2:			 	
Region 3:			 	
Zadanie 23. (2 "Struktura użytł to stwierdzenie, obszarach.	kowania ziem			
1. Amazonia				
2. Wschodnie wył	orzeże Stanów Z	Zjednoczonych	 	
3. Okolice Bełcha				

Zadanie 24. *(2 pkt)*

Wisła jest osią przemysłową Polski. Wzdłuż jej doliny zlokalizowano liczne ośrodki przemysłowe, których przykłady i ilustruje załączona mapa.



Uzupełnij tabelę, wpisując po dwa przykłady ośrodków przemysłowych położonych nad Wisłą i reprezentujących wskazane w tabeli gałęzie lub branże przemysłu.

Przemysł nawozów sztucznych					

Zadanie 25. *(1 pkt)*

Pomimo zlokalizowania nad Wisłą licznych ośrodków przemysłowych, rzeka ta nie odgrywa znaczącej roli w żegludze śródlądowej Polski.

Podaj dwie przyrodnicze przyczyny marginalnego znaczenia Wisły w transporcie wodnym.

1.							
• • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
2							
	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Zadanie 26. (1 pkt)

W tabeli przedstawiono wydobycie ropy naftowej na Bliskim Wschodzie w 2002 roku.

Lp.	Kraj	Wielkość wydobycia w mln ton	Udział w światowym wydobyciu w %
1.	Arabia Saudyjska	394	12,3
2.	Iran	181	5,5
3.	Irak	115	3,6
4.	Kuwejt	101	3,1
5.	Zjednoczone Emiraty Arabskie	99	3,0
6.	Libia	66	2,0
7.	Egipt	41	1,3
8.	Katar	33	1,0
	Razem	1030	31,8
	Świat	3329	100,0

w regionie	• •	iej może być	niebezpieczny	nij, dlaczego kon dla światowej	• •
1					
2					
	danych w tab cską, w któryc			nień trzy kraje p ły miejsce konfl	
1		2	,	3	

Zadanie 28. (2 pkt)

W tabeli przedstawiono obroty w handlu zagranicznym Polski w 2002 roku.

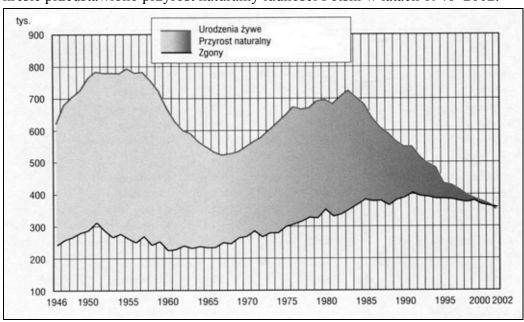
Rok	Ogółem	Import	Eksport	Saldo			
	w mln \$ USA						
2002	96123	55113	41010				

Miejsce na obliczenia:

- a) Oblicz saldo handlu zagranicznego Polski. Wynik obliczeń wpisz w odpowiednie miejsce w tabeli.
- b) Tradycyjnym surowcem eksportowanym przez Polskę jest węgiel kamienny. Zaznacz literę, którą oznaczono kraje należące obecnie, podobnie jak Polska, do eksporterów węgla kamiennego.
 - A. Niemcy, Brazylia, Wielka Brytania, Francja
 - B. Australia, RPA, Stany Zjednoczone, Kanada
 - C. Wielka Brytania, Ukraina, Francja, Szwecja
 - D. Ukraina, Wielka Brytania, Argentyna, Zambia

Zadanie 29. (2 pkt)

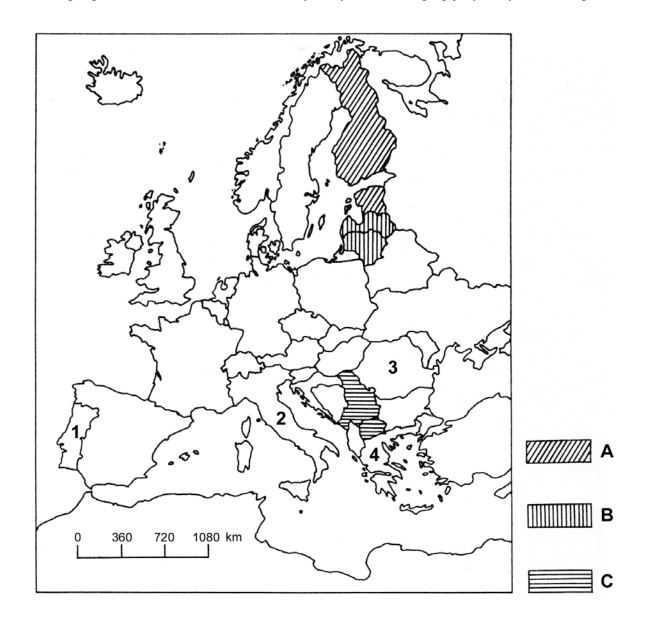
Na wykresie przedstawiono przyrost naturalny ludności Polski w latach 1946–2002.



Korzystając z wykresu, sformuluj trzy wnioski odnoszące się do kształtowania się przyrostu naturalnego ludności Polski w latach 1946–2002.

1.	 	 	 	 	
••••	 	 	 	 	• •
2.					
• • • •	 	 	 	 	• •

Zadanie 30. *(2 pkt)*Na mapie przedstawiono rozmieszczenie wybranych rodzin i grup językowych w Europie.



a)	Napisz, która z grup krajów oznaczonych na mapie sygnaturami: A, B, C nie należy
	do rodziny jezyków indoeuropeiskich.

α 1 · 1	Ź:
Lidnowiedz	7.
Oubowicuz	<u> </u>

b)	Spośród	krajów	oznaczonych	na map	ie cyframi	od 1	do 4	jeden	należy	do	innej
	grupy jęz	zykowej	niż pozostałe.	Podaj n	azwę tego l	kraju.					

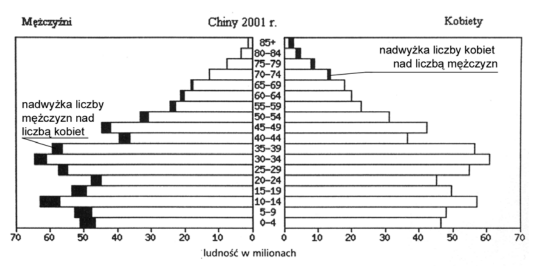
Odnowiedź:	
COUDOWIEUZ	

Zadanie 31. (2 pkt)

Zadanie wykonaj, korzystając z załączonego tekstu i piramidy wieku ludności Chin.

Politykę obniżania przyrostu naturalnego rządy Chin prowadzą od lat 50. XX wieku. Na początku lat 80. przepisy dotyczące kontroli urodzeń jeszcze zaostrzono, wprowadzając zasadę jednego dziecka w rodzinie. Chcąc ograniczyć liczbę potomstwa, przesunięto wiek zawierania małżeństw, wprowadzono bodźce ekonomiczne w postaci premii gotówkowych, szybszego przydziału mieszkań, dłuższego urlopu macierzyńskiego, lepszej opieki medycznej dla jednego dziecka. Powyższe zachęty okazały się wystarczające w mieście (tam przyrost wyraźnie się obniżył), ale nie na wsi, gdzie mieszka 2/3 ludności. Na przeszkodzie stoi mentalność mieszkańców wsi, preferujących liczne rodziny i posiadanie potomków płci męskiej.

Kontrola urodzeń w połączeniu z mentalnością społeczeństwa powoduje, że deformacja w strukturze wieku i płci narasta. Np. proporcja zgonów noworodków płci męskiej i żeńskiej kształtuje się w Chinach jak 0,7 do 1. Jest to niewątpliwie skutek drastycznych rozwiązań podejmowanych przez rodziców. Widząc niekorzystne symptomy swej polityki, rząd zaczął zezwalać na posiadanie dwojga dzieci w przypadku małżeństw jedynaków.



Podaj dwie cechy ludności Chin, które odzwierciedlają politykę demograficzną tego kraju.

1.	
2.	

Zadanie 32. *(1 pkt)*

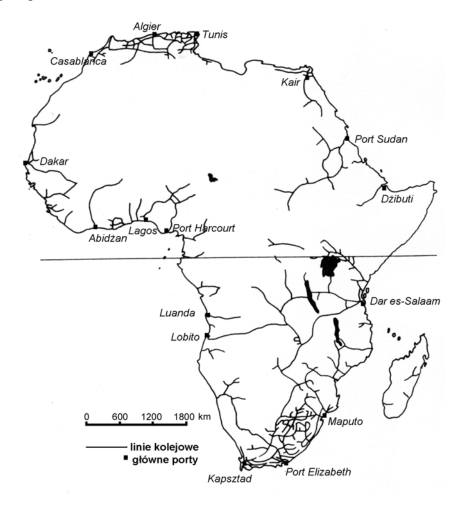
Wśród demografów na świecie przeważa przekonanie, że polityka demograficzna Chin, pomimo znacznego obniżenia przyrostu naturalnego, nie powinna być naśladowana przez kraje przeżywające eksplozję demograficzną.

Przedstaw dwa argumenty uzasadniające tę tezę.

1			
2			

Zadanie 33. *(2 pkt)*

Afryka jest kontynentem o niewielkiej gęstości linii kolejowych, co przedstawiono na poniższej mapie.

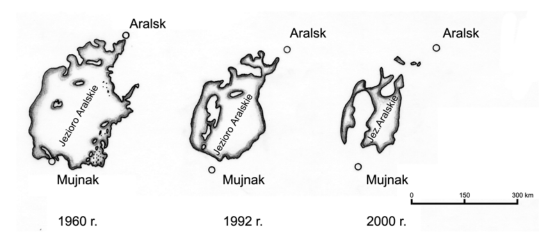


Podaj po dwa czynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze, które wpłynęły na gęstość i rozmieszczenie linii kolejowych w Afryce.

Czynniki przyrodnicze	
•	
•	
Czynniki pozaprzyrodnicze	
•	
•	

Zadanie 34. *(2 pkt)*

Na rysunku przedstawiono zmiany powierzchni Jeziora Aralskiego w latach 1960–2000.



Nadmierne nawadnianie upraw bawełny w Uzbekistanie i Turkmenistanie przez wody rzek Amu-darii i Syr-darii, uchodzących do Jeziora Aralskiego, spowodowało zmiany w środowisku przyrodniczym oraz gospodarce regionu.

Korzystając z zamieszczonego rysunku oraz własnej wiedzy podaj po dwie negatywne przyrodnicze oraz gospodarcze konsekwencje nadmiernego poboru wód rzecznych do nawadniania pól w tym regionie.

Konsekwencje przyrodnicze			
1	 	 	• • • • • •
2.			
Konsekwencje gospodarcze			
1	 	 	
2			

Zadanie 35. (1 pkt)

Jednym z coraz częściej wykorzystywanych wskaźników rozwoju społeczno-ekonomicznego jest wskaźnik **HDI** (Human Development Index).

Zaznacz trzy z wymienionych mierników, które uwzględnia ten wskaźnik.

- A. Długość przeciętnego trwania życia.
- B. Wielkość PKB na mieszkańca.
- C. Udział w światowej produkcji wyrobów elektronicznych.
- **D.** Struktura zatrudnienia ludności.
- E. Wielkości opisujące wykształcenie, np. dostęp do oświaty, umiejętność czytania i pisania.

Zadanie 36. (*1 pkt*)

Mapa przedstawia euroregiony położone wzdłuż granic Polski.



•	przyczynę tetowe w eu		 na rze	ecz ochrony	y środowiska	za działanie
		•••••	 	•••••		

OCENIANIE POZIOM ROZSZERZONY

Nr	Przykłady poprawnych	Punktacja	Kryteria zaliczenia odpowiedzi
zad.	odpowiedzi	0.1	
1.	a) metoda sygnaturowa (sygnatury	0–1	Za podanie nazw trzech metod
	punktowe)		1 pkt
	b) metoda powierzchniowa		
	c) metoda izarytmiczna lub		
	izolinii (izobaty)		
2.	1 cm – 0,25 km	0–2	Za poprawny sposób obliczenia
	$1 \text{ cm}^2 - 0.0625 \text{ km}^2$		1 pkt
	$168 \text{ cm}^2 - \text{x km}^2$		Za poprawny sposób obliczenia
	$x = 10.5 \text{ km}^2$		i poprawny wynik 2 pkt
3.	Długość potoku na mapie:	0–2	Za poprawny sposób obliczenia
	1,5 cm		1 pkt
	Długość potoku w terenie:		Za poprawny sposób obliczenia
	1 cm – 0,25 km		i poprawny wynik 2 pkt
	1,5 cm - x		
	x = 375 m		
	Różnica wysokości n.p.m.:		
	610 m - 530 m = 80 m		
	Średni spadek potoku:		
	$80 \text{ m}: 375 \text{ m} \times 100\% \approx 21,3\%$		
4.	A – erozja boczna	0–1	Za poprawne podanie dwóch
	B – akumulacja		procesów 1 pkt
5.	Różnica wysokości:	0–2	Za poprawny sposób obliczenia
	804 m n.p.m. – 550 m n.p.m. =		1 pkt
	254 m		Za poprawny sposób obliczenia
	Różnica temperatur:		i poprawny wynik
	0,6°C – 100 m		
	x - 254 m		
	x = 1,524°C		
	Temperatura na szczycie:		
	$10^{\circ}\text{C} - 1,524^{\circ}\text{C} = 8,476^{\circ}\text{C} \approx 8,5^{\circ}\text{C}$		
6.	Np.:	0–1	Za podanie trzech funkcji 1 pkt
	– retencyjna		
	(przeciwpowodziowa)		
	– rekreacyjna		
	– energetyczna.		
7.	Np.:	0–2	Za podanie dwóch rodzajów
	– turystyka piesza – obecność		turystyki lub rekreacji i warunków
	szlaków turystycznych		im sprzyjających 1 pkt
	– narciarstwo – wyciąg narciarski		1 33 3 C 3 Part
	w Czorsztynie, łagodne stoki gór		Za podanie trzech rodzajów
	- turystyka wodna – liczne		turystyki lub rekreacji i warunków
	przystanie wodne nad Jeziorem		im sprzyjających 2 pkt
	Czorsztyńskim, spływy		2 pkt
	kajakowe na Dunajcu.		
	Kajakowe na Dunajeu.		

8.	Hałuszowa Uzasadnienie: – położona jest najbardziej na wschód.	0–1	Za podanie miejscowości wraz z uzasadnieniem 1 pkt
9.	1. B, 2. A	0–1	Za dobranie czasu słonecznego do dwóch miejscowości 1 pkt
10.	 a) A (delta) b) Np.: – płytkość zatoki – brak silnych prądów morskich, pływów i małe falowanie. 	0–2	a) Za podanie nazwy formy 1 pkt b) Za podanie dwóch cech Zatoki Gdańskiej 1 pkt
11.	Np.: - ożywienie funkcji portowych miejscowości położonych nad Zalewem Wiślanym - zmniejszenie kosztów transportu (skrócenie drogi na pełne morze).	0–1	Za podanie dwóch korzyści 1 pkt
12.	Kolejność wydarzeń: 4,5,1,3,2.	0–2	Za podanie w kolejności chronologicznej: trzech wydarzeń
13.	Określenia prawidłowe: a) rozpadu blokowego skał i powstawania gołoborzy b) ruchów tektonicznych c) nieckowatym ułożeniem na przemian warstw nieprzepuszczalnych i przepuszczalnych.	0–2	Za podanie zależności: dwóch
14.	A. osuwisko B. spełzywanie Działania, np.: – utrwalanie gruntu pokrywą roślinną – orka w poprzek stoku (orka poziomicowa).	0–2	Za podanie nazw dwóch ruchów masowych
15.	polodowcowe cyrkowe – 3, B tektoniczne – 1, C polodowcowe morenowe – 2, D	0–2	Za uzupełnienie każdej kolumny po 1 pkt
16.	a) Np.: Stacja A – wielkość opadów jest ograniczana przez: – położenie na Zwrotniku Koziorożca, gdzie występują zstępujące ruchy powietrza, przez co opady są niewielkie – zimny Prąd Benguelski, który wpływa na spadek opadów.	0–2	a) Za podanie w wyjaśnieniu dwóch argumentów 1pkt

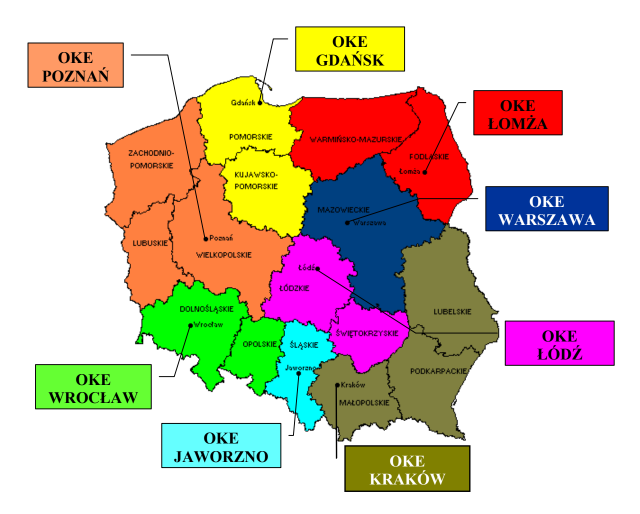
	Stacja B – powstawaniu opadów sprzyjają: – położenie w strefie równikowej, gdzie zachodzi silna konwekcja wstępująca powietrza, przyczyniająca się do wzrostu opadów – ciepły Prąd Gwinejski, który wpływa na wzrost opadów. b) Np.: – stacja C leży na obszarze, który charakteryzuje suchość powietrza, skąpa roślinność, co ułatwia silne nagrzewanie się powierzchni terenu i powietrza w ciągu dnia oraz wychłodzenie nocą – stacja D – duże zachmurzenie (duża wilgotność powietrza) wpływa łagodząco na zróżnicowanie dobowych temperatur powietrza.		b) Za podanie w wyjaśnieniu dwóch argumentów 1 pkt
17.	a) A – Hiszpania B – Grecja C – Tunezja D – Chorwacja b) Kraje oznaczone według mapy politycznej.	0–3	a) Za rozpoznanie krajów: trzech
18.	a) Przyczyny, np.: – położenie w strefie subdukcji w pobliżu oceanicznej granicy płyt litosfery (euroazjatyckiej i indoaustralijskiej) – erupcje wulkaniczne. b) Np.: – duża prędkość rozchodzenia się fali – znaczna wysokość fali na wybrzeżu (spiętrzenie wody na wybrzeżu do wysokości 30- 40 m) – nagłość zjawiska (raptowne pojawienie się).	0–2	a) Za podanie przyczyny trzęsień ziemi 1 pkt b) Za podanie trzech cech fal tsunami 1 pkt

10	I I mana almi amia tah ali vyi anamami	0–2	Za venue alui ani a vvi anamu
19.	Uzupełnienia tabeli wierszami	0–2	Za uzupełnienie wierszy:
	od góry:		dwóch 1 pkt
	– umiarkowany ciepły suchy,		trzech 2 pkt
	czarnoziemy		
	– tundra, tundrowe		
	podzwrotnikowy		
	śródziemnomorski,		
	cynamonowe.		
20.	Np.:	0–1	Za uzasadnienie z podaniem dwóch
	Jest korzystny ze względu na:		argumentów 1 pkt
	 umożliwienie uprawy roślin 		
	 wykorzystanie tej samej wody 		
	do nawadniania pól położonych		
	na różnych wysokościach.		
	Jest niekorzystny ze względu na:		
	– utrudnione korzystanie z maszyn		
	rolniczych		
	– możliwość przerwania wałów		
	w przypadku wystąpienia		
	ulewnych opadów.		
21.	Wyżyna Lubelska – B, D E	0–2	Za poprawne przyporządkowanie:
21.	Nizina Śląska – A, C, F	0 2	trzech cech
	11, 0, 1		wszystkich cech
22.	Region 1.: hodowla ekstensywna.	0–2	Za podanie rodzaju hodowli
22.	Przyczyny, np.:	0 2	i przyczyny koncentracji zwierząt
	– religia, która zakazuje zabijania		hodowlanych dla:
	krów.		dwóch regionów 1 pkt
	Region 2.: hodowla intensywna.		trzech regionów
	Przyczyny, np.:		trzech regionow 2 pkt
	– duże nakłady kapitału		
	= =		
	wysoki popyt na wołowinę i przetwory mleczne		
	1		
	– występowanie łąk i pastwisk.		
	Region 3: hodowla ekstensywna.		
	Przyczyny, np.:		
22	– rozległe naturalne pastwiska.	0–2	Zo nodonio uzogodnionioio
23.	1. Amazonia, np.:	0–2	Za podanie uzasadnienia zmian
	– w miejsce wycinanych lasów		na obszarach:
	powstają użytki rolne, drogi,		dwóch
	osiedla, tereny przemysłowe.		trzech 2 pkt
	2. Wschodnie wybrzeże Stanów		
	Zjednoczonych, np.:		
	– użytki rolne zamieniane są		
	na infrastrukturę techniczną,		
	powstają tereny zurbanizowane.		
	3. Okolice Belchatowa, np.:		
	– powierzchnie użytków rolnych		
	i lasów zajęły hałdy, wyrobiska,		
	tereny sportowe i obszary		
	rekultywowane.		

24.	 Przemysł metalurgiczny: Kraków, Warszawa. Przemysł nawozów sztucznych: Puławy, Włocławek. Np.: liczne płycizny (łachy) utrudniające żeglugę zlodzenie wód w okresie zimy. 	0-2	Za podanie ośrodków: dwóch, trzech
26.	Np.: – jest to główny rejon dostaw ropy na rynek świata, konflikt zbrojny w tym rejonie może destabilizować gospodarki zwłaszcza krajów wysoko rozwiniętych, uzależnionych od dostaw ropy naftowej z rejonu Zatoki Perskiej – niebezpieczne może być również zniszczenie urządzeń wiertniczych, co może prowadzić do wahań w dostawach ropy i degradacji środowiska.	0–1	Za wyjaśnienie z uwzględnieniem dwóch argumentów 1 pkt
27.	Irak, Kuwejt, Iran.	0–1	Za podanie trzech krajów 1 pkt
28.	a) Saldo bilansu handlu zagranicznego: 41 010 mln \$ - 55 113 mln \$ = (-14 103) mln \$ USA b) B. (Australia, RPA, Stany Zjednoczone, Kanada).	0–2	a) Za podanie poprawnej ujemnej wartości salda 1 pkt b) Za zaznaczenie eksporterów węgla kamiennego 1pkt
29.	Np.: - na wielkość przyrostu naturalnego w Polsce wpływa głównie współczynnik urodzeń - po okresach wyżów demograficznych następują niże (istnieją wyraźne fluktuacje przyrostu naturalnego) - wyż powojenny lat 50. posiada "echo" w latach 70.	0–2	Za podanie dwóch wniosków
30.	a) A	0–2	a) Za wskazanie grupy krajów
	b) Grecja		b) Za podanie nazwy kraju 1 pkt 1 pkt 1 pkt 1 pkt 1 pkt 1
31.	Np.: - spadek przyrostu naturalnego (spadek urodzeń) - liczebna przewaga chłopców nad dziewczynkami.	0–2	Za podanie cech: jednej

32.	Np.:	0–1	Za podanie dwóch argumentów
32.	Polityka demograficzna Chin:	0 1	1 pkt
	– zagraża bezpieczeństwu rodziny		1 pkt
	– deformuje strukturę płci.		
33.	Czynniki przyrodnicze, np.:	0–2	Za podanie czynników:
33.	– klimat – duże obszary pustyń	0 2	dwóch przyrodniczych 1 pkt
	(Sahara, Kalahari, Namib),		dwóch pozaprzyrodniczych 1 pkt
	na których brak linii		lub
	kolejowych, a większa		
	na obszarach klimatu		za podanie jednego czynnika
			przyrodniczego i jednego
	podzwrotnikowego morskiego		pozaprzyrodniczego 1 pkt
	– bliskość wybrzeża – większe		
	zagęszczenie sieci w pobliżu		
	linii brzegowej.		
	Czynniki pozaprzyrodnicze, np.:		
	– poziom rozwoju gospodarczego		
	kraju – gęsta sieć kolei		
	w krajach o wyższym poziomie		
	rozwoju (RPA, Algieria), a brak		
	sieci kolejowej w krajach bardzo		
	ubogich		
	– polityka kolonizatorów		
	sprowadzająca się do budowy		
	linii kolejowych do wywozu		
	surowców wyłącznie		
34.	na obszarach swoich kolonii.	0–2	Za na dania kangalawan sii.
34.	Konsekwencje przyrodnicze, np.: – stopniowy zanik J. Aralskiego	0–2	Za podanie konsekwencji: dwóch przyrodniczych 1pkt
	– stopinowy zanik J. Afaiskiego – wzrost zasolenia wód jeziora.		dwóch gospodarczych 1pkt
	Konsekwencje gospodarcze, np.:		lub
	- utrata funkcji portowych przez		za podanie po jednej konsekwencji
	Aralsk i Mujnak		przyrodniczej i gospodarczej
	– zmniejszenie lub brak połowów		1pkt
	na Jeziorze Aralskim.		тркс
35.	A, B, E	0–1	Za wskazanie trzech mierników
33.	A, B, E	0-1	
36.	Np.:	0–1	Za poprawną odpowiedź 1 pkt
50.	– tu znajduje się obszar degradacji	U I	Za poprawną oapowiedz i pkt
	środowiska z powodu		
	wydobywania węgla brunatnego		
	metodą odkrywkową		
	i przetwarzania go w każdym		
	z sąsiedzkich krajów		
	– koncentrują się tu		
	zanieczyszczenia transgraniczne		
	z uprzemysłowionych obszarów		
	Czech, Niemiec i Polski		
	– z powodu kwaśnych opadów		
	występują tu duże obszary		
	zdegradowanych lasów.		
	Zucgraudwanyth lastw.		





Centralna Komisja Egzaminacyjna

ul Łucka 11, 00-842 Warszawa tel. 022 656 38 00, fax 022 656 37 57 www.cke.edu.pl ckesekr@cke.edu.pl

OKE Gdańsk

ul. Na Stoku 49, 80-874 Gdańsk, tel. (0-58) 320 55 90, fax.320 55 91 www.oke.gda.pl komisia@oke.gda.pl

OKE Jaworzno

ul. Mickiewicza 4, 43-600 Jaworzno tel.(0-32) 616 33 99 w.101 fax.616 33 99 w.108, www.oke.jaw.pl oke@oke.jaw.pl

OKE Kraków

al. F. Focha 39, 30-119 Kraków tel.(0-12) 618 12 01/02/03, fax.427 28 45 www.oke.krakow.pl oke@oke.krakow.pl

OKE Łomża

ul. Nowa 2, 18-400 Łomża Tel/fax. (0-86) 216 44 95 www.okelomza.com sekretariat@oke.lomza.com

OKE Łódź

ul. Praussa 4, 94-203 Łódź tel. (0-42) 634 91 33 s: 664 80 50/51/52 fax. 634 91 54 www.komisia.pl komisja@komisja.pl

OKE Poznań

ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań tel.(0-61) 852 13 07, 852 13 12, fax. 852 14 41 www.oke.poznan.pl sekretariat@oke.poznan.pl

OKE Warszawa

ul. Grzybowska 77, 00-844 Warszawa tel. (0-22) 457 03 35, fax. 457 03 45 www.oke.waw.pl info@oke.waw.pl

OKE Wrocław

ul. Zielińskiego 57, 53-533 Wrocław tel. sek. (0-71) 785 18 52, fax. 785 18 73 www.oke.wroc.pl sekret@oke.wroc.pl