

Link do produktu: <https://silesiabook.pl/repetytorium-matura-2023-geografia-tablice-p-668.html>

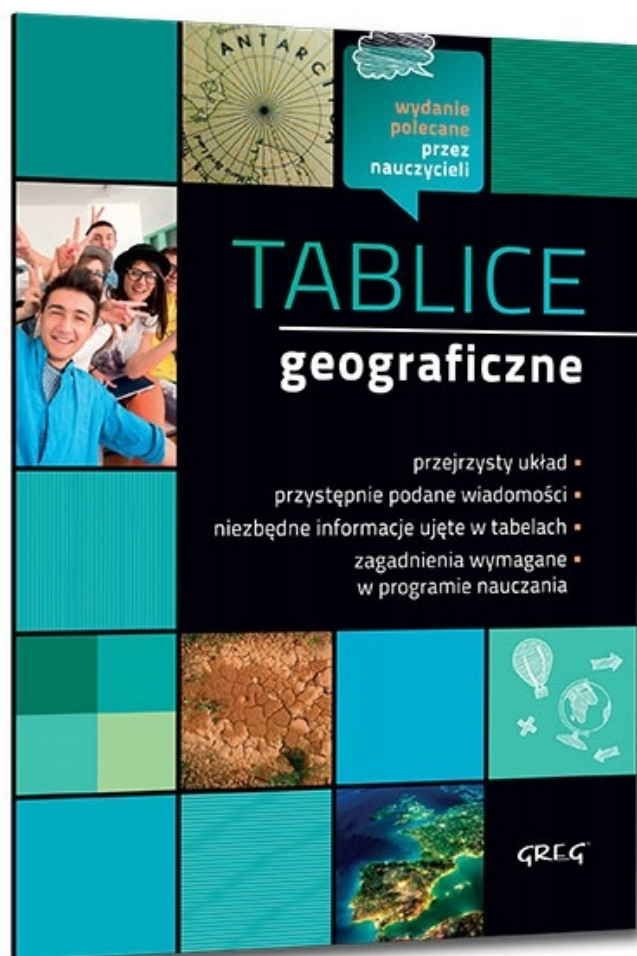
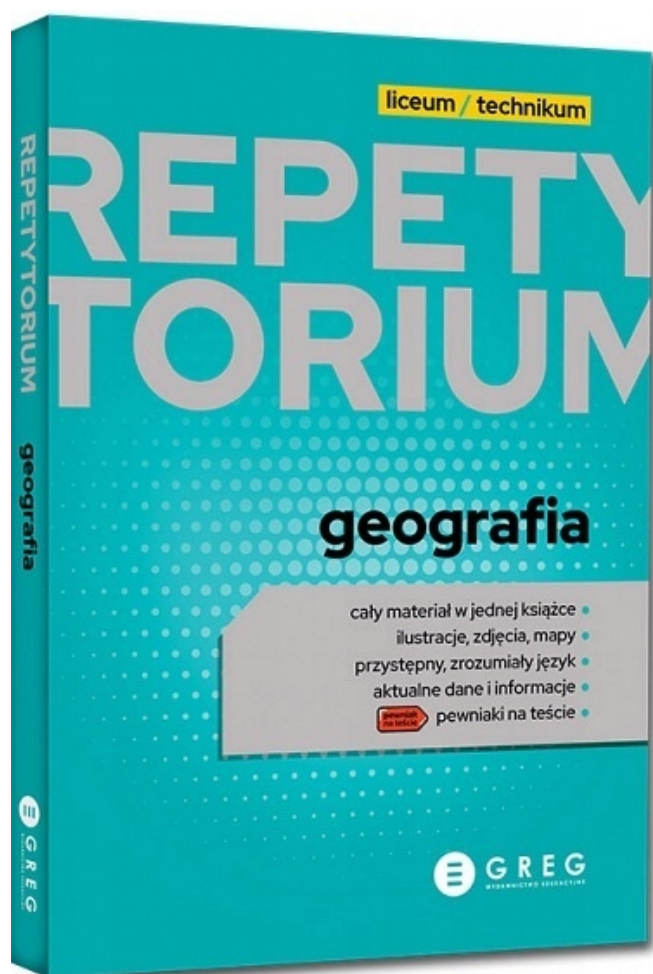


REPETYTORIUM MATURA 2023 GEOGRAFIA + TABLICE

Cena	34,99 zł
Klasa	1
Przedmiot	Geografia
Rodzaj	kompedium, repetytorium, opracowanie
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.779
Seria	inna
Wysokość produktu	24.5
Szerokość produktu	17
Numer wydania	1
Liczba stron	516
Język publikacji	polski
Rok wydania	2022
Nośnik	książka papierowa
Autor	Agnieszka Łękawa
Okładka	miękka
Tytuł	Repetytorium dla liceum/technikum. Geografia. Matura 2023
Wydawnictwo	Wydawnictwo Greg
ISBN	9788381860666

Opis produktu

2w1 Repetytorium geografia - NOWA MATURA 2023 + Tablice



Repetitorium - liceum/technikum - geografia - 2023

szkoła: liceum/technikum

cały materiał w jednej książce

ilustracje, zdjęcia, mapy

przystępny, zrozumiały język

aktualne dane i informacje

pewniaki na teście

- ISBN: 978-83-8186-066-6
- rok wydania: 2022
- autor: Agnieszka Łękawa
- liczba stron: 516
- typ oprawy: oprawa miękka
- format: 170 x 245 mm
- waga: 779 g
- stan: NOWA

Przedstawiamy **Repetitorium - geografia**, wchodzące w skład odświeżonej edycji znanej i popularnej serii **Repetitorium Maturzysty**, która już od lat towarzyszy kolejnym pokoleniom maturzystów. Książka jest w pełni **zgodna z najnowszą podstawą programową** i przeznaczona jest **dla uczniów nowego czteroletniego liceum oraz pięcioletniego technikum**.

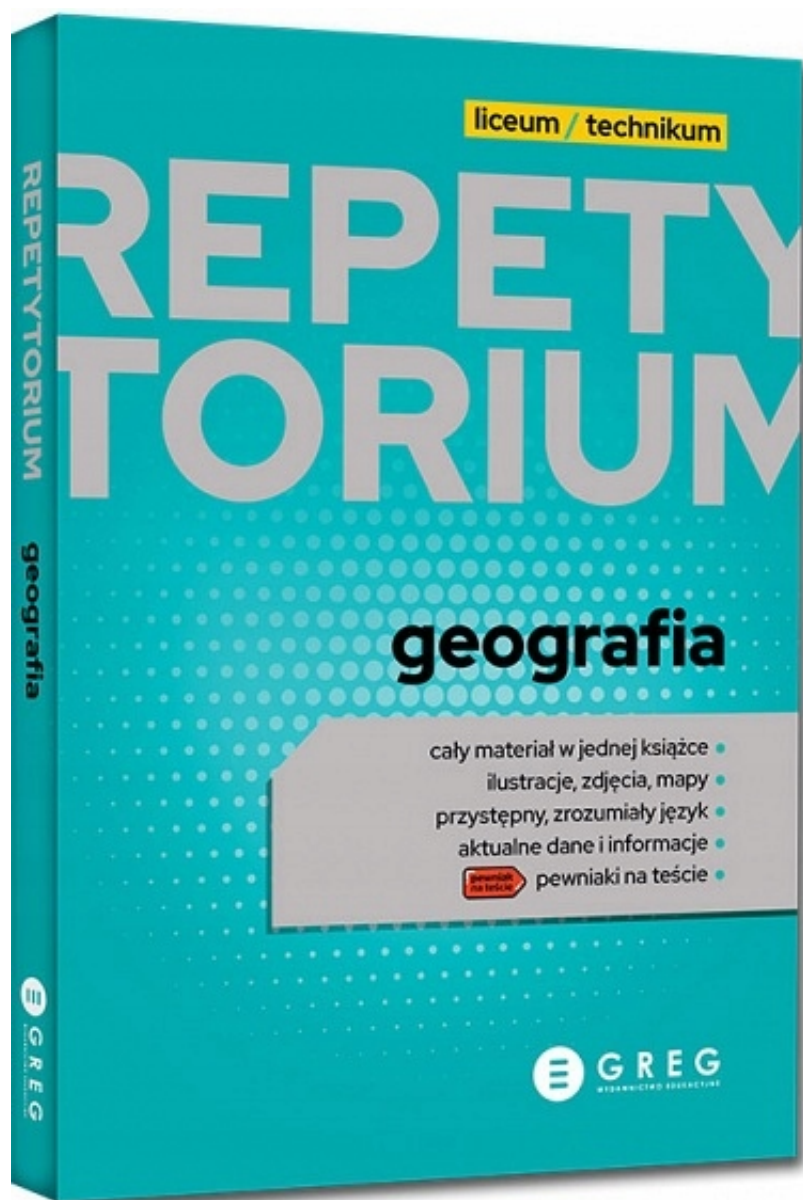
Publikacja napisana została **przystępnym językiem**, z wielką dbałością o zrozumiałość wszystkich zawartych w niej treści. Ważne **pojęcia i definicje** dodatkowo wyróżniono, aby łatwo było znaleźć. Pomocne w nauce będą liczne **zdjęcia, grafiki**,

mapy, wykresy, diagramy, schematy. Zaktualizowano też **dane statystyczne i informacje dotyczące geografii społeczno-ekonomicznej**, książka jest więc w pełni aktualna.

Atutem **Repetitorium** jest **pewniak na teście** - oznaczenie graficzne wskazujące treści, których znajomość najprawdopodobniej będzie sprawdzana na testach, klasówkach, sprawdzianach.

Książka została przygotowana z wielką dbałością o stronę graficzną, jest więc **estetyczna, przejrzysta i bardzo czytelna**, dzięki czemu pracuje się z nią łatwo i przyjemnie.

Polecamy wszystkim uczniom szkół średnich już od pierwszej klasy!



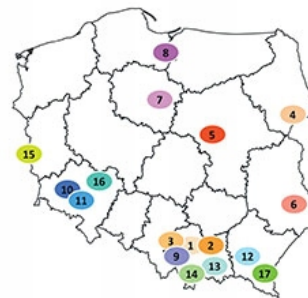
	Przyrodnicze	Antropogeniczne
Poznawcze	<ul style="list-style-type: none"> » ruchome wydmy w Lebie » ogrody botaniczne i zoologiczne 	<ul style="list-style-type: none"> » centryczny w Oświęcimiu, na Majdanku, getto w Warszawie » obiekty historyczno-wojskowe (np. Grunwald, Westerplatte) » miejsca przemysłowe udostępnione turystom (np. kopalnia soli w Wieliczce i Bochni, Sztolnia Czarnego Pstrąga w Tarnowskich Górach) » festiwale muzyki, imprezy kulturalne (np. Międzynarodowy Festiwal Muzyki Współczesnej, Międzynarodowy Konkurs Chopinowski) » obyczaje ludowe (np. kultura Łemków) » rzemiosło ludowe » folklor (np. Międzynarodowy Festiwal Folkloru Ziem Górskich w Zakopanem) » miejsca pielgrzymkowe (Jasna Góra, Kalwaria Zebrzydowska, Kalwaria Pałacowska, Licheń, Wambierzyce itd.)
Specjalistyczne	<ul style="list-style-type: none"> » w górach odpowiednie warunki dla nartarstwa zjazdowego (długo zalegająca pokrywa śnieżna, duże różnice wzniesień i odpowiednie nachylenie stoków) » system jezior połączonych kanałami (Mazury) dla kajakarstwa » sztuczne zbiorniki wodne – dla żeglarsstwa, kajakarstwa » lasy bogate w zwierzyznę – dla myślistwa » tereny o cechach wysokogórskich – dla wspinaczki górskiej (Skalki Podkrakowskie, Tatry itd.) » dzikie, niezagospodarowane jaskinie – dla speleologów 	

Do wybitnych walorów turystycznych zaliczyć należy między innymi obiekty wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa Kultury i Przyrody. Są to obiekty podlegające szczególnej międzynarodowej ochronie ze względu na ich wyjątkowe piękno, znaczenie kulturowe, historyczne lub naukowe.

Obiekty wpisane na listę światowego dziedzictwa kultury i przyrody UNESCO
(mapa położenia obiektów na następnej stronie)

numer na mapie	obiekt	rok umieszczenia na Liście
1	Kraków – zespół Starego Miasta	1978
2	Wieliczka – kopalnia soli kamiennej (i Muzeum Żup Solnych)	1978
3	Oświęcim – dawny obóz koncentracyjny Auschwitz–Birkenau	1979

numer na mapie	obiekt	rok umieszczenia na Liście
4	Puszcza Białowieska – pierwotny las	1980
5	Warszawa – zespół miejski (Stare i Nowe Miasto)	1980
6	Zamość – renesansowe centrum miasta	1982
7	Toruń – średniowieczny zespół miejski, miasto należące do Hanzy	1997
8	Malbork – największy w Europie gotycki zamek krzyżacki	1997
9	Kalwaria Zebrzydowska – klasztor Bernardynów i najstarsza na ziemiach polskich kalwaria	1999
10	Jawor – Ewangelicki Kościół Pokoju (XVII wiek), jeden z największych drewnianych kościołów Europy	2001
11	Świdnica – Ewangelicki Kościół Pokoju (XVII wiek), jedna z największych drewnianych bazylik w Europie	2001
12	Haczów – drewniany, gotycki kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP i św. Michała Archanioła (XV wiek)	2003
13	Dębno Podhalańskie – drewniany kościół parafialny pod wezwaniem św. Michała Archanioła (XV wiek)	2003
14	drewniane kościoły w południowej Polsce w: Kalwarii Zebrzydowskiej, Lipnicy Murowanej, Binarowej, Sękowej, w Blizne i Haczowie	2003
15	Park Mużakowski – największy park w stylu angielskim w Polsce i Niemczech (leży po obu stronach Nysy Łużyckiej)	2004
16	Wrocław – wczesnomodernistyczna Hala Ludowa (początek XX wieku), przeznaczona do masowych imprez	2006
17	Drewniane cerkwie w polskim i ukraińskim regionie Karpat	2013



Najważniejsze typy fizjonomiczne miast:

1. miasta europejskie

- » centrum starych miast w Europie Zachodniej i Środkowej to starówka (wygląd tej części miasta uzależniony od okresu, w którym miasto powstawało)
- » nowoczesne osiedla, zakłady przemysłowe i centra handlowe na peryferiach miast
- » w miastach śródziemnomorskich domy blisko siebie, z grubymi chroniącymi przed słońcem ścianami
- » w Europie Środkowej i Wschodniej miasta socjalistyczne z dużymi osiedlami z wysoką zabudową (blokowiska)



Kraków



Oslo



Poznań



Patras, Grecja

2. miasta amerykańskie

- » w Ameryce Północnej i Australii w centrum miasta city – dzielnice biznesowo – handlowe z wysoką zabudową [drapacze chmur] i regularnym układem ulic, wokół city dzielnice z niską zabudową mieszkalną, odrębne dzielnice etniczne, dysproporcje między dzielnicami bogatymi i biednymi (słumsy)
- » w Ameryce Łacińskiej w miastach centralny plac otoczony budynkami sakralnymi i administracyjnymi, wokół prostokątne układy szerokich ulic, pozostałości z okresu kolonialnego, tylko blisko rynku zwarta zabudowa, bardzo wyraźne różnice między dzielnicami bogatymi i biednymi (fawele)



Nowy Jork



Rio de Janeiro, fawele

3. miasta arabskie

- » chaotyczny układ miasta (wąskie, kręte ulice, niewielkie place)
- » centrum miasta medyna – stare miasto z licznymi meczetami i minaretami
- » podział na dzielnice wyznaniowe, narodowościowe, społeczne
- » w domach brak okien od strony ulicy
- » niektóre miasta nowo budowane przypominają miasta amerykańskie (np. Dubaj)



Kair



Dubaj

4. miasta wschodnioazjatyckie

- » w Azji Wschodniej i Południowo – Wschodniej stare części miast oddzielone od pozostałej części murami (zamieszkiwane kiedyś przez władzę)
- » zakładane na planie prostokątym (regularny układ)
- » tradycyjna architektura
- » wiele wielkich miast Azji przypomina teraz miasta amerykańskie

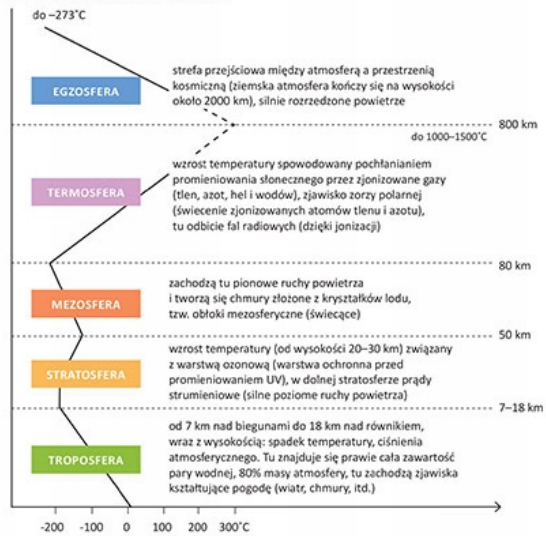


Pekin, Zakazane Miasto



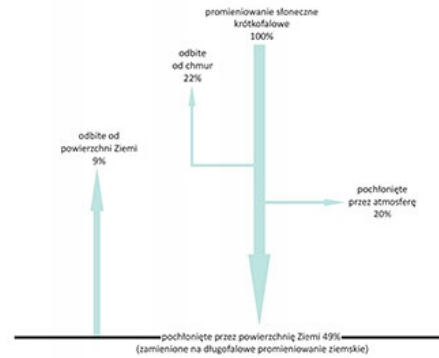
Singapur

Pionowy przekrój przez atmosferę

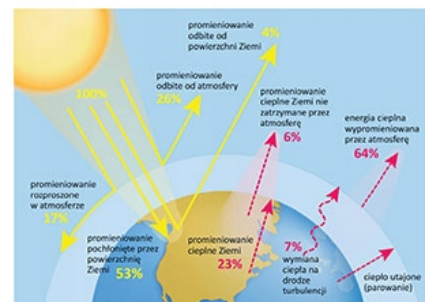


Bilans cieplny Ziemi

Głównym źródłem ciepła na Ziemi jest promieniowanie słoneczne (niewielkie ilości ciepła - 0,005% energii - pochodzą także z wnętrza Ziemi). Strumień energii słonecznej docierający do górnej granicy ziemskiej atmosfery dostarcza około 1380 W/m². Jest to promieniowanie widzialne (52% energii w widmie promieniowania słonecznego), ciepłe (43%) i ultrafioletowe (5%).



BILANS CIEPLNY ZIEMI według raportu IPCC TAR z 2001 roku



Promieniowanie krótkofalowe jest najważniejszym rodzajem promieniowania słonecznego. Po dotarciu do atmosfery ulega ono rozproszeniu, pochłonięciu, a także odbiciu przez chmury i inne cząsteczki znajdujące się w atmosferze, jak również ozon, dwutlenek węgla i parę wodną. Tylko nieco ponad połowa dociera do powierzchni Ziemi. Tam zostaje pochłonięta przez lądy i morza, które nagrzewają się i oddają **promieniowanie długofalowe (ciepłe)**. Powoduje ono wzrost temperatury w dolnych warstwach troposfery. Emisje obu typów

Źródła informacji geograficznej

Metody badań geograficznych

bezpośrednie	pośrednie
<ul style="list-style-type: none"> » obserwacja – np. pogody, zaćmienia Księżyca, zmian w zagospodarowaniu terenu » pomiar – np. temperatury, wysokości Słońca nad horyzontem, odległości w terenie » monitoring – ciągłe obserwacje, np. stopnia zanieczyszczenia powietrza » wywiad, ankieta – stosowane w geografii społecznej, np. spis powszechny, ankieta dotycząca jakości życia 	<ul style="list-style-type: none"> » literatura geograficzna (m.in. książki, czasopisma, mapy) » Internet – można go wykorzystać do szukania informacji, zdjęć itp. oraz do rozpowszechniania własnych prac » GPS (Global Positioning System) – system nawigacji satelitarnej obejmujący swym zasięgiem całą Ziemię, umożliwia m.in. określenie długości i szerokości geograficznej oraz wysokości każdego punktu na świecie » materiały audiowizualne (np. filmy)
<p>zjęcia lotnicze i satelitarne</p>	<p>rysunki, fotografie, modele</p> <p>metody statystyczne (wykorzystanie danych statystycznych z roczników, tabel statystycznych)</p>

GIS – Geograficzne Systemy Informacyjne (ang. Geographical Information Systems)

Jest to zbiór ciągle aktualizowanych danych cyfrowych pozwalających na opis, analizę oraz prezentację obiektów i zjawisk w przestrzeni geograficznej. To bardzo rozbudowana baza danych, która daje możliwość dotarcia do szczegółowych różnorodnych informacji o konkretnym obszarze lub obiekcie. Informacje zgrupowane są w blokach tematycznych (np. geologia, hydrologia, meteorologia, komunikacja, zabudowa, turystyka), co ułatwia użytkownikowi dotarcie do potrzebnych danych. W celu wizualizacji danych tworzy się warstwy tematyczne, z których każda zawiera informacje dotyczące jednego zagadnienia. Dane te można sortować, wybierać, interpretować, modyfikować.

GIS wykorzystywany jest do praktycznych celów, np. pozwala na określenie, które obszary są bezpieczne dla osadnictwa, które tereny są najbardziej zagrożone powodzią, pozwala na znalezienie najlepszej trasy turystycznej, itd. Wykorzystywany jest obecnie przez wiele służb: policję, pogotowie ratunkowe, straż pożarną, WOPR, GOPR.

Dane przestrzenne gromadzone w GIS są prezentowane w różnych geoportalach. Przykładem może być www.geoportal.gov.pl zawierający szczegółowe mapy topograficzne całego terytorium Polski.

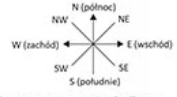


Kierunki świata i sposoby ich wyznaczania w terenie

Główne kierunki świata: północ, południe, wschód i zachód wyznaczone są przez południki i równoleżniki. Dodatkowo wyznacza się kierunki pośrednie (NE, SE, NW, SW).

Wybrane sposoby wyznaczania kierunków w terenie:

- kompas lub busola** (kompas to przyrząd do pomiaru i wyznaczenia azymutów, busola wyposażona dodatkowo w urządzenie celownicze i tarczę z naniesioną na nią skalą w stopniach lub tysięcznych) – aby wyznaczyć w terenie kierunek północny, należy ułożyć przyrząd w położeniu poziomym, zwolnić igłę magnetyczną i tak długo nim obracać, aż północny biegun igły magnetycznej wskaże punkt N. Znając kierunek północny, bez problemu można wyznaczyć pozostałe strony świata (gdy stoimy przodem na północ, za sobą mamy południe, po prawej stronie wschód, a po lewej zachód).
- Gwiazda Polarna** wskazuje kierunek północny – jest to najjaśniejsza gwiazda w gwiazdozbiore Małego Wozu (szukamy Dużego Wozu, wyznaczamy w górę pięciokrotną odległość jego tylnych kół i tam znajduje się Gwiazda Polarna)
- gnomon** wbity w ziemię rzuca cień – najkrótszy (w południe słoneczne) wyznacza kierunek północny
- mała wskazówka zegarka** – kierujemy ją na Słońce, tworzy się kąt między tą wskazówką i godziną 12.00; dzielimy ten kąt dwusieczną – i to ona wskazuje nam kierunek: północ – południe (południe od strony Słońca)
- mech** rośnie po północnej stronie drzewa, kamienia itp.
- mrowisko** najczęściej zlokalizowane jest po południowej stronie drzewa, stok północny mrowiska jest stromy, południowy – łagodny
- słoję przyrostu rocznego** widoczne na ścięgniu pnia są w większej odległości od siebie od strony południowej – tam są większe roczne przyrosty drzewa
- samotnie stojące drzewo** ma koronę bardziej rozłożystą od strony południowej (jeśli nie wpływają na nie inne czynniki, np. stale wiejące wiatry).
- GPS** (ang. Global Positioning System) to system nawigacji satelitarnej obejmujący całą kulę ziemską pozwalający na bardzo precyzyjne określenie współrzędnych geograficznych punktu oraz jego wysokości n.p.m. oraz ułatwiający nawigację w terenie. Działa dzięki systemowi satelitów orbitujących wokół naszej planety, które wysyłają specjalne sygnały radiowe docierające do odbiorników na Ziemi (jeden odbiornik odbiera sygnały od co najmniej trzech najbliższych satelitów).



GPS – system satelitów wokół Ziemi

Azymut geograficzny – kąt zawarty pomiędzy kierunkiem północnym a kierunkiem przez nas określonym. Mierzmy go od kierunku północnego w prawo.



SPIS TREŚCI:

ŹRÓDŁA INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

- Geografia jako nauka
- Źródła informacji geograficznej
- Kierunki świata i sposoby ich wyznaczania w terenie
- Mapa jako źródło informacji geograficznej
- Rodzaje siatek kartograficznych
- Skala mapy
- Kartograficzne metody przedstawiania zjawisk na mapie
- Generalizacja mapy
- Rodzaje i zastosowanie map
- Czytamy mapę topograficzną

SYSTEM PRZYRODNICZY ZIEMI

- Astronomiczne podstawy geografii**
 - Budowa Wszechświata i Układu Słonecznego
 - Zaćmienie Słońca i Księżyca
 - Kształt i rozmiary Ziemi
 - Ruch obrotowy Ziemi i jego skutki
 - Rachuba czasu na Ziemi
 - Ruch obiegowy Ziemi i jego skutki
 - Zróżnicowanie oświetlenia Ziemi w ciągu roku
 - Wyznaczanie wysokości górowania Słońca
 - Wyznaczanie wysokości Gwiazdy Polarnej
 - Kalendarz
 - Długość i szerokość geograficzna. Rozciągłość południkowa i równoleżnikowa
 - Gwiazdozbiory nieba północnego
 - Wpływ czynników kosmicznych na środowisko przyrodnicze Ziemi
- Atmosfera**
 - Budowa i skład chemiczny atmosfery
 - Bilans cieplny Ziemi
 - Pogoda i klimat. Czynniki kształtujące pogodę i klimat na Ziemi
 - Zróżnicowanie temperatury na kuli ziemskiej
 - Ciśnienie atmosferyczne
 - Cyrkulacja planetarna
 - Wiatry na Ziemi
 - Wpływ wiatru na przyrodę i działalność człowieka
 - Wilgotność powietrza
 - Produkty kondensacji pary wodnej
 - Zróżnicowanie opadów na kuli ziemskiej
 - Masy powietrza. Fronty atmosferyczne
 - Prognozowanie pogody. Mapa synoptyczna
 - Strefy klimatyczne na Ziemi
 - Wpływ pogody i klimatu na życie i gospodarkę człowieka
 - Wpływ działalności człowieka na klimat
- Hydrosfera**
 - Zasoby hydrosfery. Obieg wody w przyrodzie
 - Oceany i morza. Cechy fizyczne i chemiczne wód morskich. Ruchy wód morskich
 - Rzeki
 - jeziora, bagna, torfowiska
 - Lodowce i lądolody. Wieloletnia zmarzlina
 - Wody podziemne. Źródła
 - Źródła
 - Wpływ hydrosfery na życie i działalność człowieka
 - Antropogeniczne zmiany hydrosfery
- Litosfera**
 - Budowa wnętrza Ziemi
 - Metody badań geologicznych
 - Dzieje Ziemi. Tabela stratygraficzna
 - Struktury geologiczne
 - Genetyczne typy skał
 - Czytamy przekrój geologiczny
 - Teoria tektoniki płyt litosfery
 - Wewnętrzne procesy geologiczne
 - Zewnętrzne procesy geologiczne
 - Pionowe i poziome ukształtowanie powierzchni Ziemi
 - Wpływ litosfery na życie i działalność człowieka
 - Antropogeniczne zmiany litosfery
- Pedosfera**
 - Budowa gleby. Profil glebowy
 - Proces glebotwórczy
 - Typy genetyczne gleb. Gleby strefowe i astrefowe
 - Przydatność rolnicza gleb. Klasy bonitacyjne
 - Erozja gleb
- Biosfera**
 - Formacje roślinne na Ziemi
 - Krainy zoogeograficzne
 - Fauna mórz i oceanów
 - Antropogeniczne zmiany

biosferyStrefowość i astrefowość w środowisku przyrodniczymZasady racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska

GEOGRAFIA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA ŚWIATA

- LudnośćLiczba ludności świata (zmiany historyczne i sytuacja współczesna)Rozmieszczenie ludności świataCzynniki przyrodnicze i antropogeniczne warunkujące rozmieszczenie ludnościStruktura demograficzna ludności świataCykl demograficzny. Cechy społeczeństwa młodego i starzejącego sięZróżnicowanie rasowe ludności świataZróżnicowanie językowe ludności świataZróżnicowanie religijne ludności świataStruktura narodowościowa ludności świataStruktura zatrudnienia ludności świata. Problem bezrobociaMigracjeHandel ludźmi i niewolnictwo
- OsadnictwoTypy osadnictwa wiejskiegoUrbanizacjaTypy zespołów miejskichNajwiększe miasta świata. Problemy wielkich miast
- Podział polityczny i społeczno-gospodarczy świataKolonializm i dekolonizacjaPodział polityczny świata. Zmiany na mapie politycznej świata po 1989 rokuZróżnicowanie poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego państw świataGlobalizacjaKonflikty zbrojne na świecie. TerroryzmNajbardziej rozpowszechnione choroby na świecie. Choroby cywilizacyjneGospodarcze i polityczne organizacje międzynarodoweGospodarka światowa
- RolnictwoCzynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze warunkujące rozwój rolnictwa na świecieSystemy uprawy roliRolnictwo uprzemysłowioneRolnictwo ekologiczneStruktura użytkowania ziemiRozmieszczenie głównych upraw na świecieChów i hodowla zwierzątGłówne regiony rolnicze na kuli ziemskiejLeśnictwoRybołówstwo i rybactwoProblem głodu na świecie
- PrzemysłZasoby naturalne ZiemiPrzemysł - jego podział, rola w gospodarceCzynniki lokalizacji przemysłuSurowce energetyczne świata. Tradycyjne i alternatywne źródła energiiStruktura produkcji energii na świeciePrzemysł przetwórczy na świeciePrzemysł krajów wysoko i słabo rozwiniętychWielkie okręgi przemysłowe świataBudownictwo
- UsługiSektor usług w krajach o różnym poziomie rozwoju gospodarczegoTransport i łączność. Charakterystyka poszczególnych rodzajów transportuUsługi finansoweUsługi edukacyjneTurystykaMiędzynarodowa wymiana handlowaKonflikty w relacji człowiek - środowisko przyrodniczeDziałania proekologiczne w różnych sektorach gospodarki

GEOGRAFIA FIZYCZNA I SPOŁECZNO-EKONOMICZNA POLSKI

- Geografia fizyczna PolskiPołożenie Polski w EuropieObszar, granice, podział administracyjnyBudowa geologiczna Polski na tle struktur europejskich Ważniejsze wydarzenia geologiczne na ziemiach polskichZlodowacenia w PolsceUkształtowanie powierzchni PolskiPrzejęciowość klimatu PolskiWody powierzchniowe i podziemne PolskiMorze BałtyckieGleby w Polsce i ich walory użytkoweTypy zbiorowisk roślinnych na terytorium PolskiNajwiększe kompleksy leśne w PolscePrzekształcenie środowiska przyrodniczego PolskiFormy ochrony przyrodyKrainy fizyczno-geograficzne Polski
- Geografia społeczno-ekonomiczna PolskiTypy wsi w PolsceProcesy urbanizacyjne w PolsceLudność PolskiGospodarka PolskiRolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo w Polsce. Główne regiony rolnicze i uprawyEnergetyka w PolscePrzemysł przetwórczy w PolsceGłówne okręgi przemysłowe w PolsceWspółczesny stan gospodarki polskiej. Restrukturyzacja i modernizacja przemysłuUsługi w PolsceSieć transportu w PolsceInwestycje zagraniczne w PolsceHandel zagraniczny PolskiAtrakcje turystyczne Polski. Ruch turystycznyZróżnicowanie krajobrazowe Polski (przyrodnicze i kulturowe)Współpraca międzynarodowa Polski. Euroregiony, miasta bliźniaczeZachowania wyborcze w PolsceStan zdrowia ludności PolskiZróżnicowanie poziomu życia w PolsceDziałalność organizacji społecznych w Polsce

TABLICE GEOGRAFICZNE

- ISBN: 978-83-7517-018-4
- rok wydania: 2022
- autor: Sławomir Jaszczuk
- liczba stron: 104
- typ oprawy: oprawa zeszytowa
- format: 145 x 205 mm
- waga: 156 g
- stan: NOWA

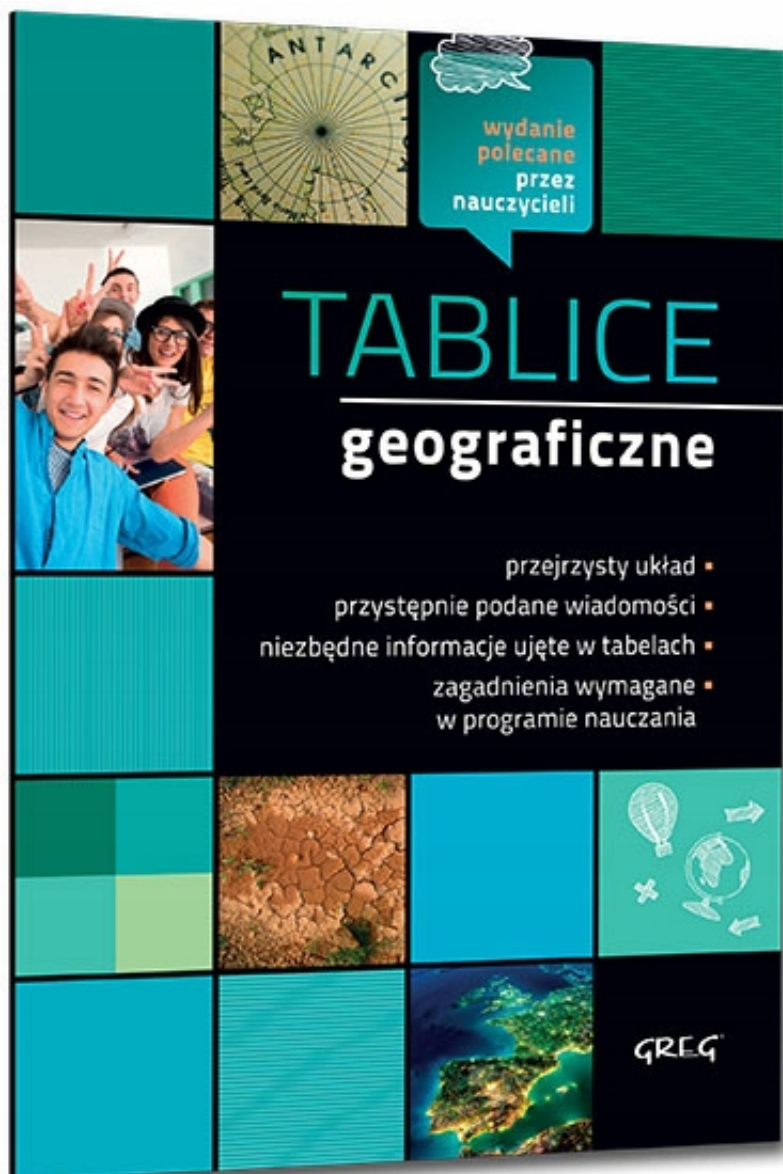
Przejrzysty układ

Przystępnie podane wiadomości

Niezbędne informacje ujęte w tabelach

Zagadnienia wymagane w programie nauczania

Wydanie polecane przez nauczycieli



spis treści

ELEMENTY ASTRONOMII

- Słońce
- Księżyc
- Planety Układu Słonecznego
- Wymiary Ziemi

ZAGADNIENIA OGÓLNOGEOGRAFICZNE

- Strefy czasowe Ziemi
- Podział dziejów Ziemi
- Najważniejsze rodzaje skał
- Ruchy górotwórcze
- Najgłębsze rowy oceaniczne
- Półwyspy
- Najgłębsze depresje
- Morfometria Wszechoceanu
- Przykłady trzęsień Ziemi

POLSKA

- GeografiaTerytorium i graniceUkład pionowy powierzchniWyższe szczyty górskie - KarpatyWyższe szczyty górskie - Sudety i Góry ŚwiętokrzyskieNajdłuższe jaskinieNajgłębsze jaskiniePowierzchnie zlewnisk i dorzeczyNajwiększe rzekiNajwiększe i najgłębsze jezioraNajdłuższe kanałyNajwiększe sztuczne zbiorniki i stopnie wodneTemperatury powietrzaOpady atmosferyczne
- Stan i ochrona środowiskaZasoby ważniejszych kopalin (2004 r.)Zasoby wodne i pobór wodyStan czystości rzek w 2003 roku (w % długości kontrolowanego odcinka)Stan czystości wybranych jeziorŚcieki przemysłowe i komunalneOczyszczalnie ściekówEmisja głównych zanieczyszczeń powietrzaParki narodoweRezerwy przyrodyNajwiększe parki krajobrazowe
- Struktura terytorialnaGminyPowiaty ziemskieMiasta na prawach powiatu (powiaty grodzkie)Województwa i ich stolice
- Ludność. Wyznania religijneLudność na podstawie spisówLudność Polski w latach 1946-2005Ludność według województw (31 XII 2005 r.)Ludność według płci i wieku (2005 r.)Bilans ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym (2004 r.)Ludność według poziomu wykształcenia (2004 r.)Miasta i ludność w miastach (2005 r.)Ludność wiejska (2005 r.)Ruch naturalny ludności na 1000 osób (2005 r.)Przyrost naturalny według województw (2005 r.)Przyrost naturalny w latach 1946-2005Współczynnik dzietności kobiet w latach 1960-2003Przeciętne dalsze trwanie życia (2005 r.)Migracje wewnętrzne ludności (2005 r.)Migracje zagraniczne ludności (2005 r.)Saldo migracji w latach 1946-2004Zgony niemowląt w latach 1946-2003Wyznania religijne w Polsce (2004 r.)
- Rynek pracyPracujący według sektorów własności (2004 r.)Pracujący według sekcji i działów (2005 r.)Bezrobocie (31 XII 2005 r.)Stopa bezrobocia rejestrowanego według województw (31 XII 2005 r.)
- TurystykaPrzyjazdy cudzoziemców do Polski (2005 r.)
- Rolnictwo. Leśnictwo. RybołówstwoPowierzchnia użytków rolnych (2005 r.)Powierzchnia zasiewów (2005 r.)Zbiory ziemiopłodów (2005 r.)Zbiory warzyw (2005 r.)Zbiory owoców (2005 r.)Pogłowie bydła według województw (czerwiec 2006 r.)Pogłowie trzody chlewnej według województw (lipiec 2006 r.)Pogłowie drobiu według województw w tys. sztuk (2005 r.)Ciągniki rolniczeZużycie nawozów mineralnychPołowy ryb morskich i słodkowodnych (2005 r.)
- PrzemysłProdukcja ważniejszych wyrobów (2005 r.)Surowce energetyczne (2004 r.)Bilans energii elektrycznej (2004 r.)
- Transport. ŁącznośćSieć komunikacyjna (2005 r.)Przewozy ładunków (2005 r.)Przewozy pasażerów (2005 r.)Tabor kolejowy (2005 r.)Morska flota transportowa (2005 r.)Przeładunek w portach morskich (2005 r.)Transport lotniczy (2005 r.)Dane o łączności (2005 r.)
- Handel zagranicznyObroty handlu zagranicznego (2004 r.)Obroty handlu zagranicznego według grup krajów (2005 r.)Dynamika importu i eksportuImport ważniejszych towarów (2005 r.)Eksport ważniejszych towarów (2005 r.)

ŚWIAT

- GeografiaPowierzchnia kontynentów i oceanówNajwiększe wyspy świataNajwyższe szczyty górskie według kontynentówNajdłuższe jaskinie świataNajgłębsze jaskinie świataNajdłuższe rzeki świataNajwiększe jezioraSztuczne zbiorniki wodne
- Powierzchnia. LudnośćPowierzchnia i ludność świataPowierzchnia, ludność i stolice państw świataNajwiększe zespoły miejskie świataRuch naturalny ludności (2004 r.)
- Ochrona środowiska naturalnego (2004 r.)Główne obszary chronionej przyrody
- PracaLudność aktywna zawodowo w wieku 15 lat i więcejBezrobocie (grudzień 2005 r.)
- EdukacjaUczniowie szkół podstawowych, ponadpodstawowych i studenci (2002/03 r.)
- Rolnictwo. Leśnictwo. RybołówstwoLudność aktywna zawodowo w rolnictwie (2002 r.)Zbiory zbóż (2004 r.)Powierzchnia, zbiory i plony pszenicy (2004 r.)Powierzchnia, zbiory i plony żyta (2004 r.)Powierzchnia i zbiory jęczmienia (2004 r.)Powierzchnia i zbiory owsa (2004 r.)Powierzchnia, zbiory i plony kukurydzy (2004 r.)Powierzchnia, zbiory i plony ryżu (2004 r.)Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych (2004 r.)Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków (2004 r.)Powierzchnia i zbiory bawełny (2004 r.)Zbiory tytoniu (2004 r.)Zbiory herbaty (2004 r.)Zbiory kawy (2004 r.)Zbiory innych roślin uprawnychPogłowie bydła (2005 r.)Pogłowie trzody chlewnej (2005 r.)Pogłowie wybranych zwierząt hodowlanych (2005 r.)Produkcja mięsa (2005 r.)Produkcja mleka krowiego (2005 r.)Produkcja jaj kurzych (2005 r.)Pozyskanie drewna (2003 r.)Połowy morskie i słodkowodne (2003 r.)
- PrzemysłWydobycie węgla kamiennego (2004 r.)Wydobycie ropy naftowej (2004 r.)Wydobycie gazu ziemnego (2003 r.)Produkcja stali surowej (2004 r.)Produkcja samochodów osobowych (2004 r.)Produkcja samochodów dostawczych (2004 r.)Produkcja energii elektrycznej (2004 r.)Produkcja cukru (2003 r.)
- Transport. ŁącznośćTransport kolejowy (2002 r.)Transport samochodowy (2000 r.)Transport lotniczy (2004 r.)Największe porty lotnicze świata (2005 r.)Porty lotnicze o największych przeładunkach towarów (2005 r.)Abonenci telefoniczni (2003 r.)
- Handel zagranicznyImport i eksport (2004 r.)
- Produkt krajowy brutto (2004 r.)