

Link do produktu: <https://silesiabook.pl/repetytorium-maturzysty-2023-geografia-p-733.html>



REPETYTORIUM MATURZYSTY 2023 GEOGRAFIA

Cena	27,99 zł
Wydawnictwo	Wydawnictwo Greg
ISBN	9788381860666
Klasa	wieloletnie
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

Opis produktu

Repetytorium - 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

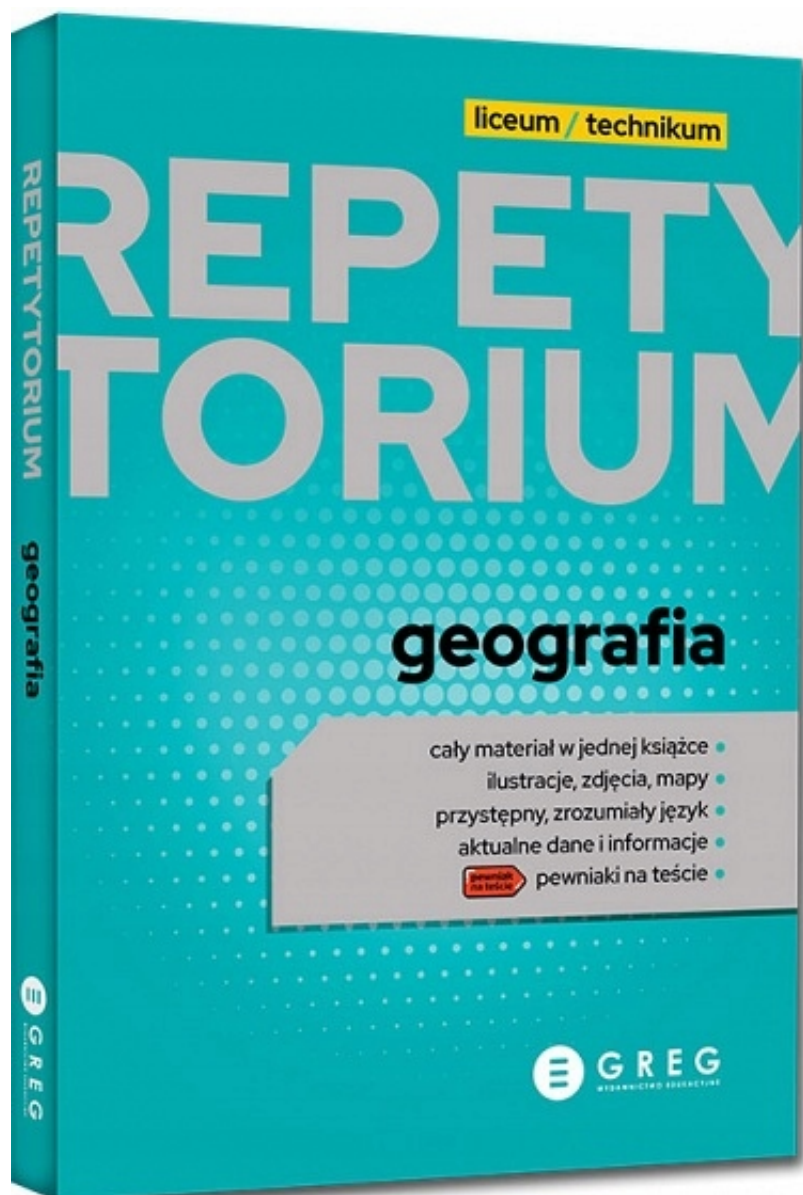
Przedstawiamy **Repetytorium - geografia**, wchodzące w skład odświeżonej edycji znanej i popularnej serii **Repetytorium Maturzysty**, która już od lat towarzyszy kolejnym pokoleniom maturzystów. Książka jest w pełni **zgodna z najnowszą podstawą programową** i przeznaczona jest **dla uczniów nowego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



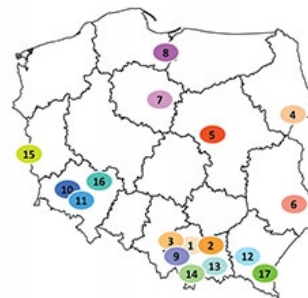
	Przyrodnicze	Antropogeniczne
Poznańskie	<ul style="list-style-type: none"> » ruchome wydmy w Lebie » ogrody botaniczne i zoologiczne 	<ul style="list-style-type: none"> » centracyjny w Oświęcimiu, na Majdanku, getto w Warszawie » obiekty historyczno-wojskowe (np. Grunwald, Westerplatte) » miejsca przemysłowe 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 zwierzyń – 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 Białowieża – 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

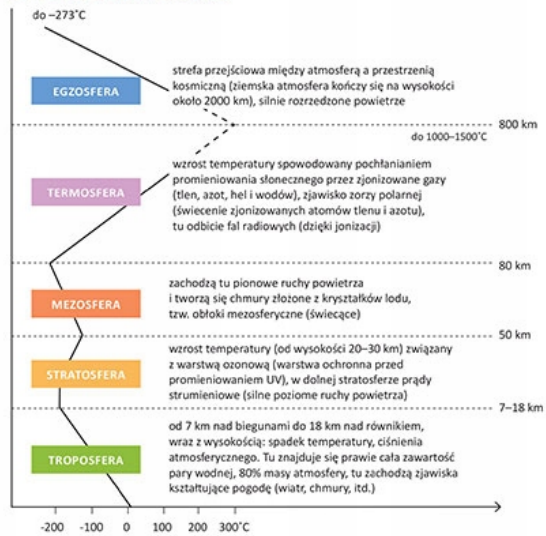


Pekin, Zakazane Miasto



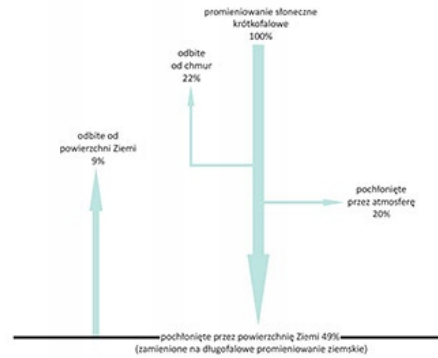
Singapur

Pionowy przekrój przez atmosferę

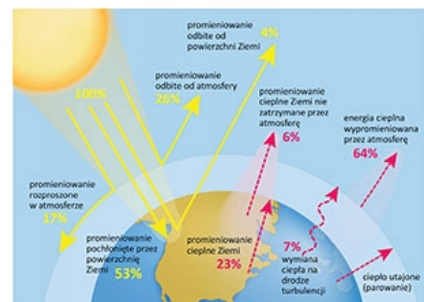


Bilans cieplny Ziemi

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

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