



Nr zad.	1.1	1.2	2	3.1	3.2	4.1	4.2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
pkt																							
KOD UCZNIĄ																				Suma punktów			

KONKURS Z GEOGRAFII

dla uczniów szkół podstawowych województwa warmińsko-mazurskiego

w roku szkolnym 2021/2022

ETAP WOJEWÓDZKI

Droga Uczennico, Drogi Uczniu!

*Gratuluję serdecznie dostania się do etapu wojewódzkiego. Przed Tobą 20 rozbudowanych zadań testowych, różnego typu, za które możesz uzyskać **maksymalnie 50 punktów**. Przy każdym zadaniu w nawiasie jest podana punktacja. Na wykonanie testu masz 90 minut.*

*W arkuszu zadań, we wskazanym miejscu, **wpisz swój kod**.*

Powodzenia !

Przewodnicząca Wojewódzkiego Konkursu z Geografii

mgr Magdalena Jankun

Zad.1. Korzystając z poniżej mapy wykonaj polecenia 1.1 i 1.2.



Źródło: Wydawnictwo Edukacyjne Wiking, licencja: CC BY 3.0.

Zad. 1.1 (0-2)

Zaznacz na mapie Polski najdalej wysunięte punkty na północ i południe. Wpisz w wykropkowane miejsca ich nazwę.

N- najdalej wysunięty punkt na północ.

S- najdalej wysunięty punkt na południe.

Zad.1.2. (0-4)

Podpisz na mapie wymienione w tabeli rzeki. Zaznacz znakiem X rzeki leżące w dorzeczu Odry, a znakiem Y rzeki leżące w dorzeczu Pregoty i Niemna.

1. Wieprz	2. Noteć	3. Łyna	4. Narew	5. Parsęta
6. Bystrzyca	7. San	8. Czarna Hańcza	9. Wkra	10. Wieprza

Zad. 2. (0-3)

W tabeli wymieniono elektrownie ciepłne i hydroelektrownie znajdujące się na terenie Polski. Spośród nich podkreśl tylko te, które są hydroelektrownią.

Napisz, która z nich jest największą polską elektrownią wodną przepływową, w których woda spiętrzona poprzeczną tamą, samoczynnie spływa, napędzając turbinę elektryczną.

A. Skawina	B. Turów	C. Żydowo	D. Kozienice	E. Bogatynia
F. Pątnów	G. Porąbka- Żar	H. Żarnowiec	I. Włocławek	J. Bełchatów

Największa polska elektrownia wodna przepływowa znajduje się

Zad.3. Korzystając z zamieszczonej piramidy płci i wieku ludności Polski, wykonaj polecenia.

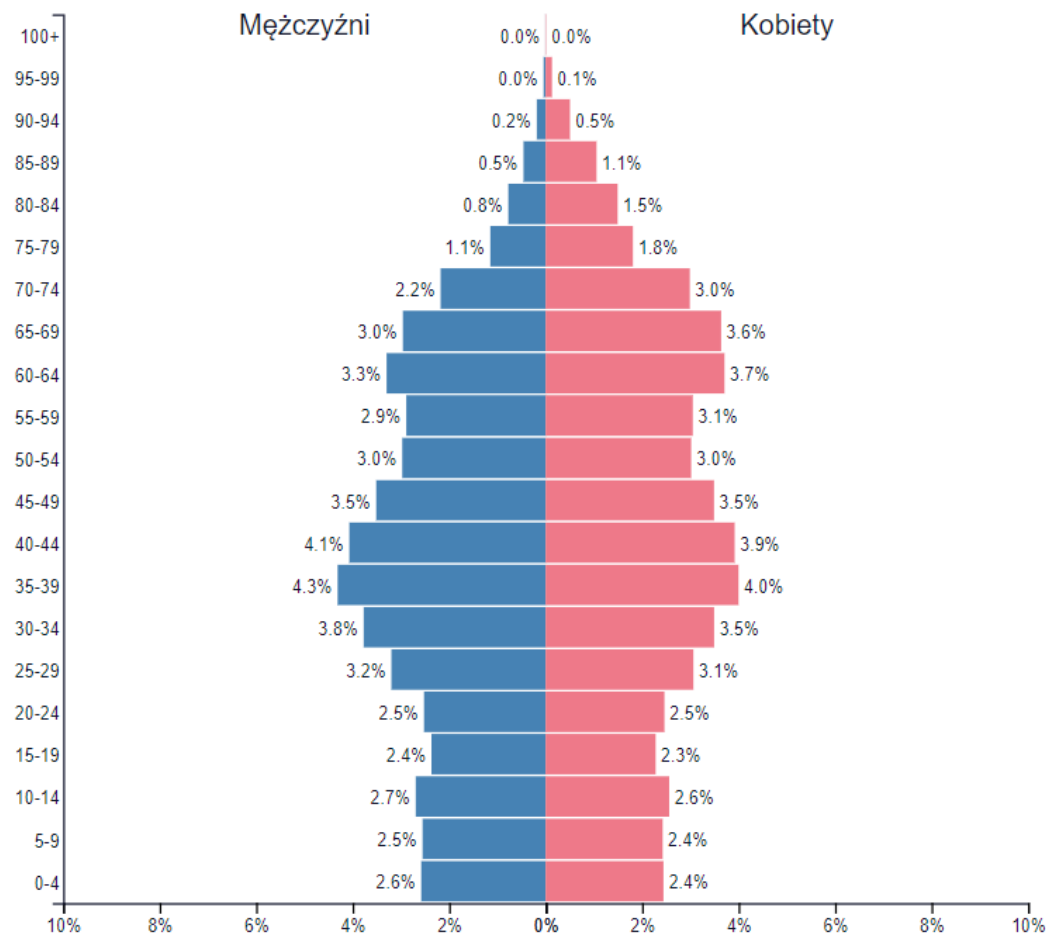
Zad.3.1 (0-1)

Oceń prawdziwość poniższych informacji. Wybierz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F- jeśli jest fałszywa.

Najliczniejszą grupę wiekową stanowią osoby w wieku 35-39 lat - udział na poziomie 8,3% ludności Polski.	P	F
Wśród mężczyzn w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym (od 0 do 64 roku życia) najmniej liczną grupę stanowią roczniki 2001-2005.	P	F
W grupie wiekowej 40-44 przeważają mężczyźni.	P	F

2021

Populacji: 37,797,000



Źródło: <https://www.populationpyramid.net/pl/polska/2021/>

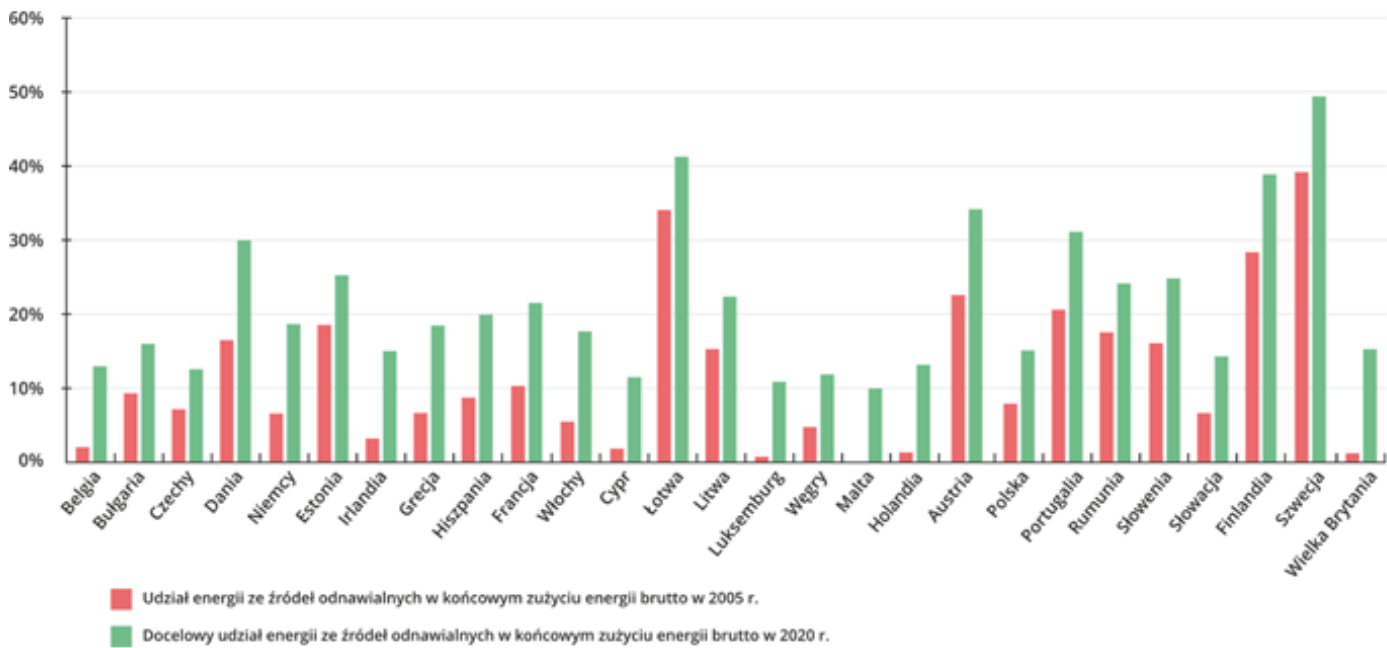
Zad.3.2 (0-2)

Uzupełnij luki w zdaniu.

Najliczniejsza grupa wiekowa wśród kobiet w wieku poprodukcyjnym znajduje się w przedziale, mająca udział na poziomie% ludności Polski.

W grupie wiekowej 0-4 jest większy udział nad o %.

Zad.4. Przeanalizuj diagram i wykonaj polecenia.



Zad. 4.1. (0-1)

W Polsce w 2020 roku udział energii ze źródeł odnawialnych wyniósł

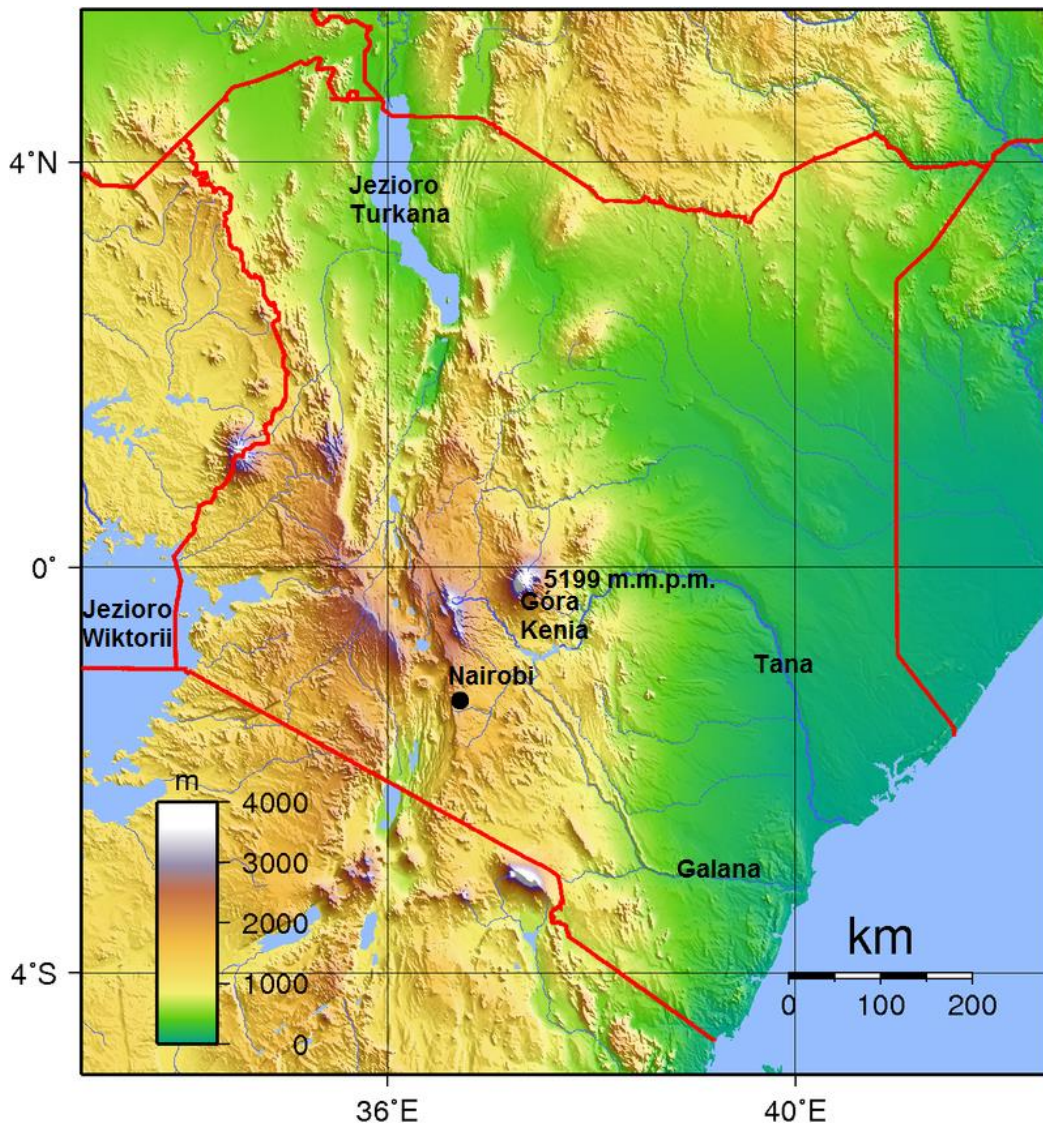
- a. 20%.
- b. 18%.
- c. 30%.
- d. 10%.

Zad.4.2. (0-1)

Wskaż państwa Unii Europejskiej, które uzyskały w 2020 roku wynik wyższy od Polski w udziale energii ze źródeł odnawialnych.

- a. Włochy, Francja, Niemcy, Czechy
- b. Wielka Brytania, Finlandia, Słowenia, Portugalia
- c. Łotwa, Litwa, Austria, Węgry
- d. Szwecja, Słowenia, Dania, Estonia

Zad.5. (0-6) Korzystając z mapy i z własnej wiedzy, uzupełnij zdania.



Źródło: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/45/>

- A) Podaj nazwę państwa, które zostało przedstawione na mapie.
.....
- B) Na jego południowym wschodzie dominują obszary....., a na południowym zachodzie występują
- C) Państwo to położone jest w strefie rowów tektonicznych, czego skutkiem jest obecność wielkich takich jak:,
- D) Jedną z głównych rzek jest Tana, która należy do zlewiska
- E) Państwo to położone jest w strefie klimatu
- F) GPS stolicy wskaże współrzędne geograficzne.....
- G) Długość granicy z Somalią wynosi.....

Zad.6 (0-2)

Uzupełnij poniże zdania, tak aby zawierały prawidłowe informacje. Zaznacz jedno określenie spośród podanych poniżej.

Sahel to pas terenu leżący **na północ/południe** od pustynnych piasków Sahary. Jego powierzchnia to około **2 000 000 km²/200 000 km²**. Jego granice wyznaczają izohiety roczne **200 mm/400 mm na północy/ południu** i **800 mm/500 mm na północy/ południu**.

Zad.7.(0-2)

Wymień przynajmniej dwie przyczyny procesu pustynnienia w strefie Sahelu.

.....

.....

.....

.....

.....

Zad. 8.(0-1)

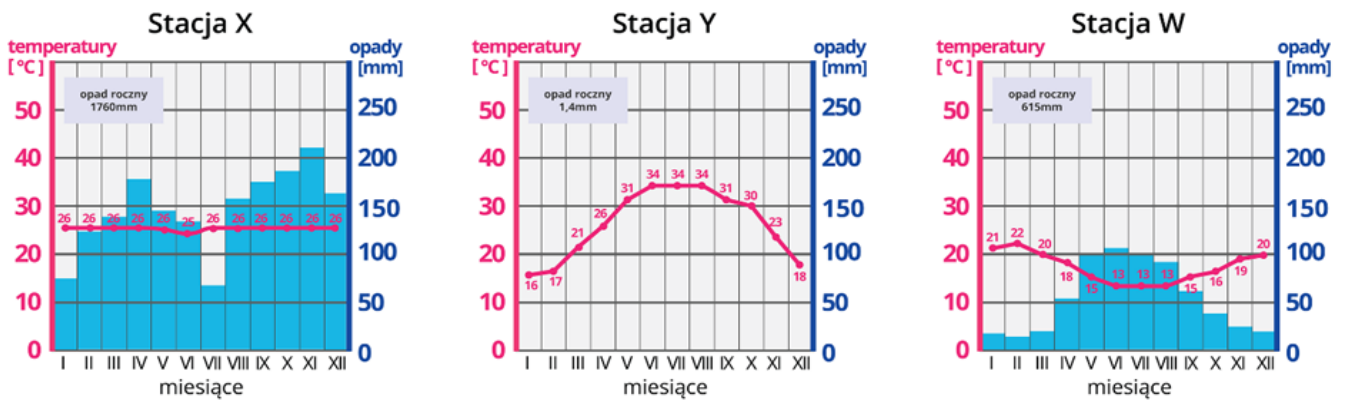
Na którym z wymienionych obszarów występuje największe skupisko ludności na terytorium Afryki Subsaharyjskiej?

- a) Na wybrzeżach Zatoki Gwinejskiej
- b) Na wyżynach w południowej Afryce
- c) W Delcie Nilu
- d) Nad jeziorem Wiktorii

Zad.9. (0-1)

Przeanalizuj diagramy klimatyczne stacji meteorologicznych położonych w Afryce wzdłuż południka 20°E. Uporządkuj je, zaczynając od stacji leżącej najdalej na północ, a kończąc na stacji leżącej najdalej na południe.

- A. Y, X, W
- B. W, X, Y
- C. X, Y, W
- D. X, Y, W



Zad.10. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A albo B i jej uzasadnienie 1,2 albo 3.

Na znaczną część kontynentu afrykańskiego oddziałują wiatry

A.	pasaty	więcej	1.	od wyżu równikowego do niżów zwrotnikowych.
			2.	od wyżów zwrotnikowych do niżu równikowego.
B.	monsuny		3.	z morza na ląd.

Zad.11. (0-2)

Uporządkuj we właściwej kolejności regiony geograficzne Ameryki Północnej, które musi pokonać podróżnik, by dostać się ze wschodniego do zachodniego wybrzeża.

Kordyliery; Appalachy, Nizina Atlantycka, Wielkie Równiny , Góry Skaliste, Niziny Wewnętrzne, Góry Nadbrzeżne

1.
2
3
4.
5.
6.
7.

Zad.12. (0-3)

Do podanych rzek Ameryki Północnej i Południowej przyporządkuj akweny, do których uchodzą. Wpisz przyporządkowaną cyfrę.

1. Morze Beauforta	2.Zatoka Meksykańska	3.Ocean Atlantycki	4.Morze Beringa	5.Ocean Spokojny
--------------------	----------------------	--------------------	-----------------	------------------

Missisipi	
Mackenzie	
Jukon	
Rio Grande	
Kolorado	
Rzeka Św. Wawrzyńca	
Parana	
Amazonka	

Zad.13. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A albo B i jej uzasadnienie 1,2 albo 3.

Językiem urzędowym w Brazylii jest

A.	hiszpański,	ponieważ	1.	wpływ na to mieli pierwsi hiszpańscy kolonizatorzy.
			2.	wpływ na to mieli pierwsi portugalscy kolonizatorzy.
B.	portugalski,		3.	wpływ na to mieli pierwsi brytyjscy kolonizatorzy.

Zad. 14. (0-2)

Oceń prawdziwość poniższych informacji. Wybierz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F- jeśli jest fałszywa.

Rolnictwo w USA wyróżnia się strefowością upraw i wysoką specjalizacją każdej strefy, dużą towarowością i produktywnością oraz niskim zatrudnieniem.	P	F
Na wschodnim wybrzeżu od połowy lat 60. XX wieku powstawały ośrodki, w których naukowcy poszukiwali innowacji technologicznych. Najsilniej rozwinęły się ośrodki w tzw. Dolinie Krzemowej (<i>Silicon Valley</i>) leżącej na południe od Nowego Jorku.	P	F
Campos to nazwa pochodząca z Brazylii, która oznacza sawannę trawiastą.	P	F
Na obszarze Niziny Zatokowej dominuje uprawa bawełny.	P	F
Miasta wchodzące w skład Megalopolis BosWash to San Francisco, Los Angeles, San Diego.	P	F

Zad.15. (0-3)

Wyjaśnij, czym są fawele (favele) oraz podaj przynajmniej dwie przyczyny ich powstawania.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Zad. 16. (0-1)

Oblicz i wskaż przybliżoną rozciągłość południkową Australii między Przylądkiem Jork ($\approx 11^{\circ}$ S) a Przylądkiem Wilsons Promontory ($\approx 39^{\circ}$ S).

- A) 3222,8 km
- B) 3456,1 km
- C) 3110,8 km
- D) 3321,1 km

Zad. 17. (0-4)

Wybierz i zakreśl jedno określenie spośród wytłuszczonych, tak aby treść zadań zawierała prawdziwe informacje.

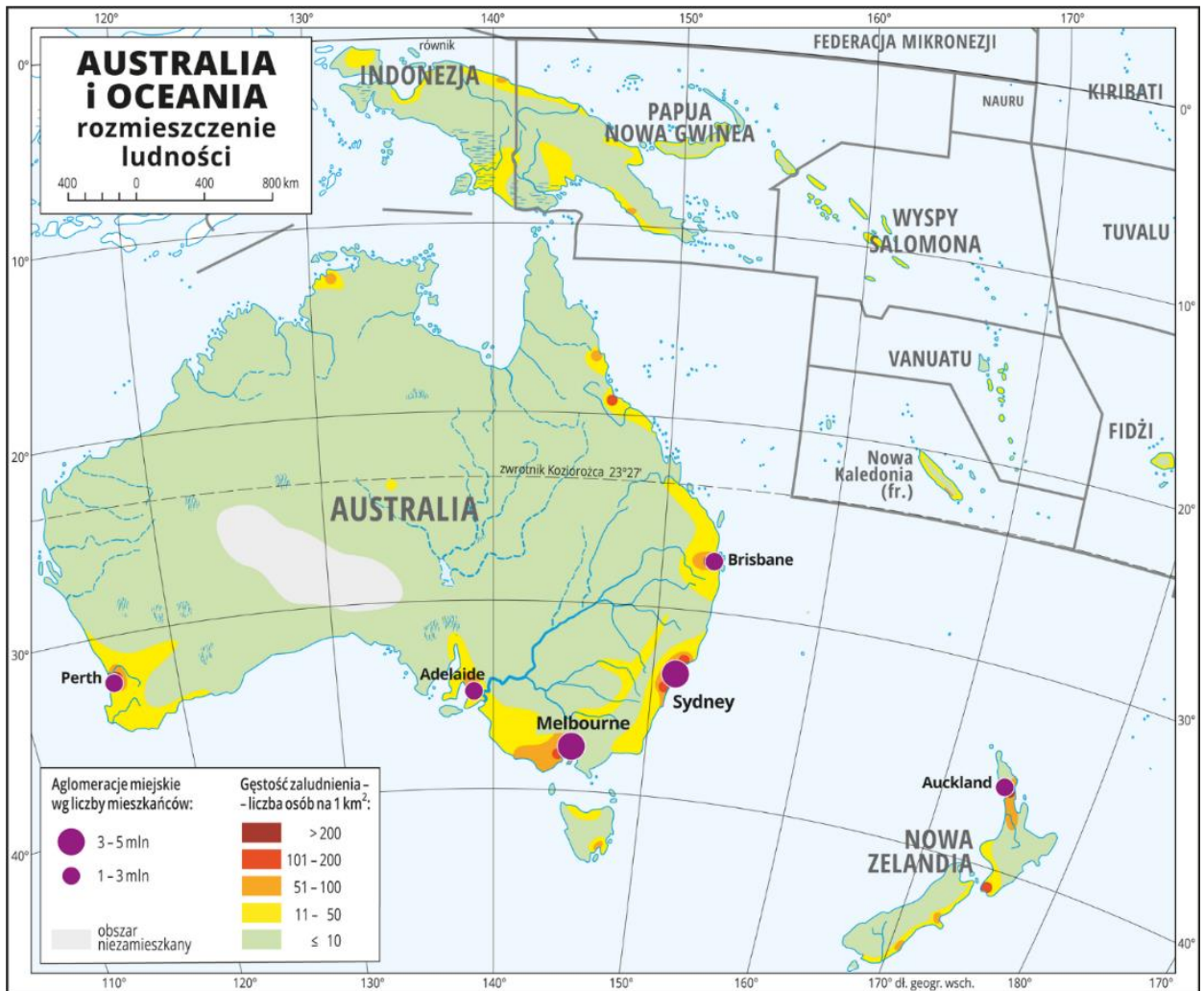
Australię przed przybyciem Europejczyków zamieszkiwała ludność pierwotna **Papuasi/Aborygeni**. Współczesne społeczeństwo australijskie powstało w wyniku **emigracji/imigracji** ludności pochodzącej z **Hiszpanii/Wielkiej Brytanii**. Rozmieszczenie ludności w Australii wykazuje **ogromne dysproporcje/ jest równomierne**. Wszystkie większe miasta Australii, z wyjątkiem stolicy – **Melbourne/ Canberry**, powstały na wybrzeżu. Największy obszar – 47,1% powierzchni państwa – zajmują **łąki i pastwiska/grunty orne i sady**. Najważniejsze znaczenie w rolnictwie australijskim ma **hodowla owiec i bydła/ hodowla trzody chlewnej i kóz**. Głównymi magazynami wody dla rolnictwa są **zbiorniki retencyjne/baseny artezyjskie**.

Zachodnia i środkowa/wschodnia i środkowa część kontynentu obejmująca ok. 60% lądu jest pozbawiona stałych wód powierzchniowych.

Zad.18. (0-3)

Na poniżej mapie zaznacz wymienione obiekty geograficzne. Zastosuj przyporządkowane do nich cyfry.

1. Wyspa Tasmania	2. Wyspa Północna	3. Wielkie Góry Wododziałowe
4. Zatoka Karpentaria	5. Nizina Nullarbor	6. Wielka Pustynia Wiktorii



Źródło: Wydawnictwo Edukacyjne Wiking, licencja: CC BY 3.0.

Zad.19. (0-3)

Korzystając z poniżej mapy, udziel odpowiedzi.

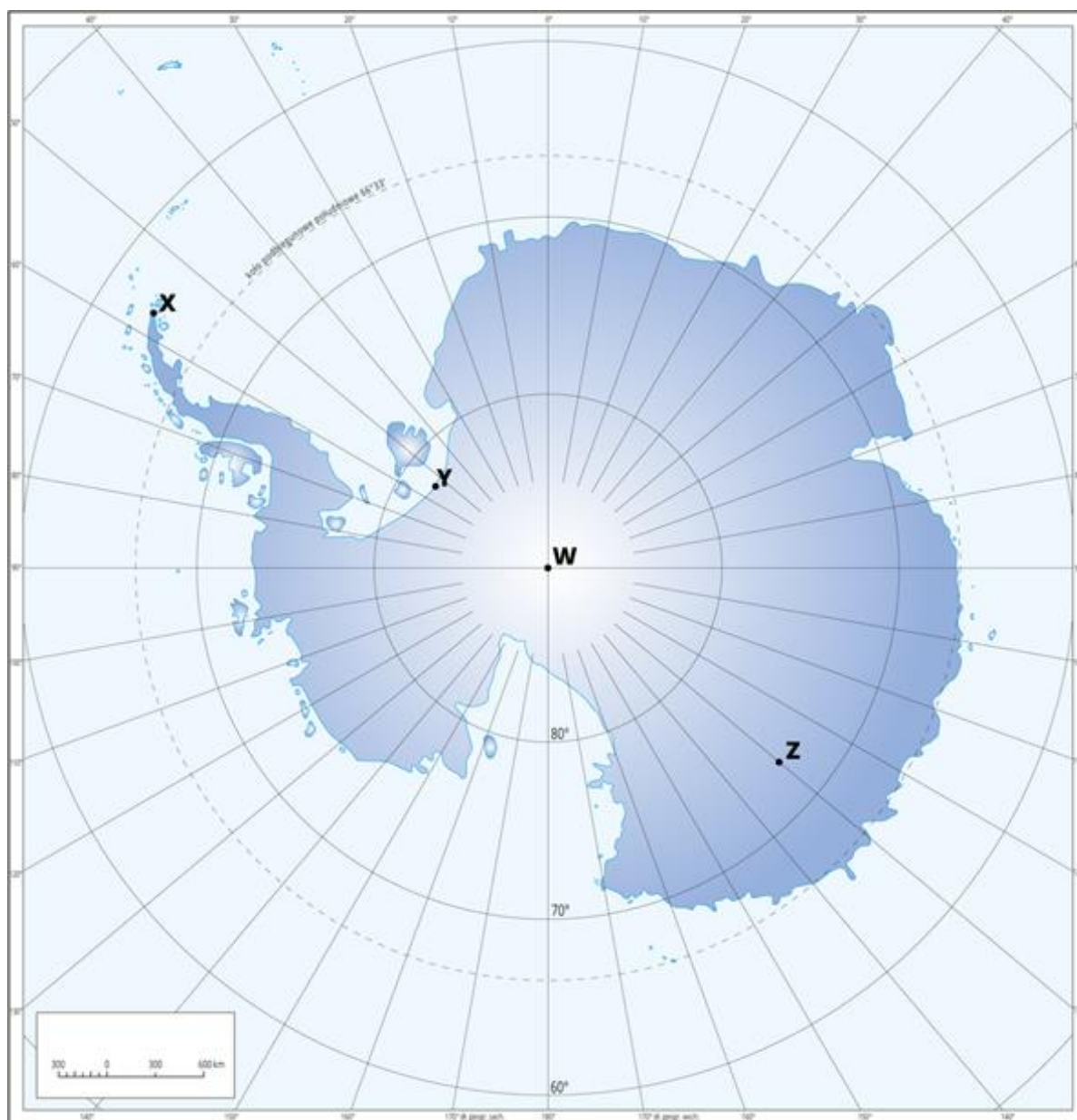
A) Podaj nazwę lądu przedstawionego na poniższej mapie

B) W którym z zaznaczonych punktów na mapie noc polarna trwa najdłużej?

C) Podaj datę rozpoczęcia kalendarzowej zimy, występującej na tym obszarze

.....

D) Który z punktów został podpisany na Półwyspie Antarktycznym?.....



źródło <https://zpe.gov.pl>

Zad. 20.(0-1)

W Azji Południowo- Wschodniej występują korzystne warunki klimatyczno-glebowe dla uprawy ryżu. Obszar ten objęty jest klimatem monsunowym.

Na podstawie fotografii, zaznaczonych układów barycznych i kierunku wiatru określ rodzaj monsunu.

- A) monsun letni
- B) monsun zimowy



<https://pixabay.com/pl/photos/pla%C5%BCa-rangat-flora-ziele%C5%84-morze-4098708>

Brudnopis