

1*	Miejsce egzaminu	
2*	Numer kandydata	
3*	Kierunek studiów	
4	Liczba uzyskanych punktów	/100

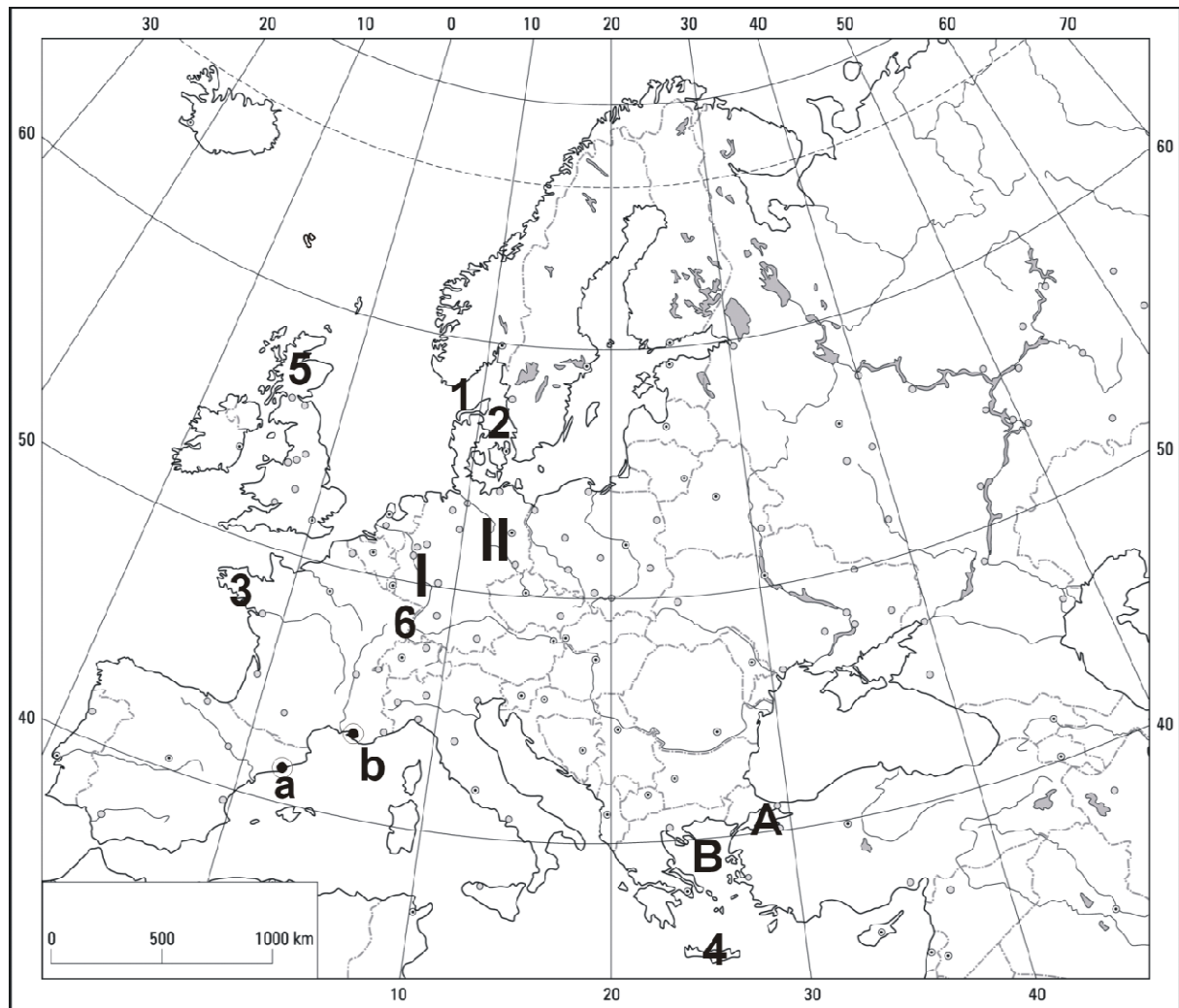
*** wypełnia kandydat**

TEST Z GEOGRAFII

Test rekrutacyjny dla kandydatów na studia w Polsce

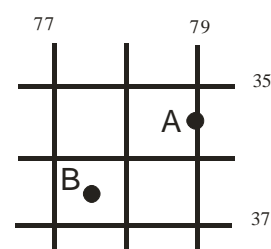
WERSJA I – A

2015 rok



1. Jak nazywają się cieśniny oznaczone na mapie cyframi **1** i **2**?
 A) **1** – Skagerrak, **2** - Kattegat. B) **1** – Skagerrak, **2** - Duńska.
 C) **1** – Kattegat, **2** – Kaletańska. D) **1** – Kattegat, **2** – Skagerrak.
2. Cyfrą **3** oznaczono na mapie
 A) Normandię. B) Kornwalię. C) Bretanię. D) Langwedocję.
3. Numer **4** na mapie to
 A) Peloponez. B) Kreta. C) Rodos. D) Cypr.
4. Jakie nazwy noszą góry oznaczone na mapie cyframi **5** i **6**?
 A) **5** – Kaledońskie, **6** – Alpy. B) **5** – Kastyljskie, **6** – Schwarzwald.
 C) **5** – Grampiany, **6** – Wogezy. D) **5** – Kambryjskie, **6** – Ardeny.
5. Rzymskimi cyframi **I** i **II** oznaczono na mapie
 A) **I** – Loarę, **II** – Ren. B) **I** – Rodan, **II** – Wisłę.
 C) **I** – Dunaj, **II** – Odrę. D) **I** – Ren, **II** – Łabę.
6. Wielkie litery **A** i **B** oznaczają na mapie morze
 A) **A** – Marmara, **B** – Egejskie. B) **A** – Azowskie, **B** – Czarne.
 C) **A** – Jońskie, **B** – Marmara. D) **A** – Azowskie, **B** – Egejskie.

7. Które europejskie miasta portowe oznaczono na mapie małymi literami **a** i **b**?
 A) **a** – Walencja, **b** - Genua. B) **a** – Barcelona, **b** - Marsylia.
 C) **a** – Malaga, **b** – Nicea. D) **a** – Walencja, **b** – Montpellier.
8. Skala zapisana w postaci 1cm – 250 m to
 A) podziałka jednostkowa. B) skala liniowa.
 C) skala mianowana. D) skala liczbowa.
9. Powierzchnia Morskiego Oka w Tatrach wynosi 35 ha. Ile wynosi powierzchnia tego stawu na mapie w skali 1:10 000?
 A) 3,5 cm². B) 35 cm². C) 10 cm². D) 1 cm².
10. Który zestaw zawiera prawidłowo określone współrzędne geograficzne punktów zaznaczonych na fragmencie siatki kartograficznej?

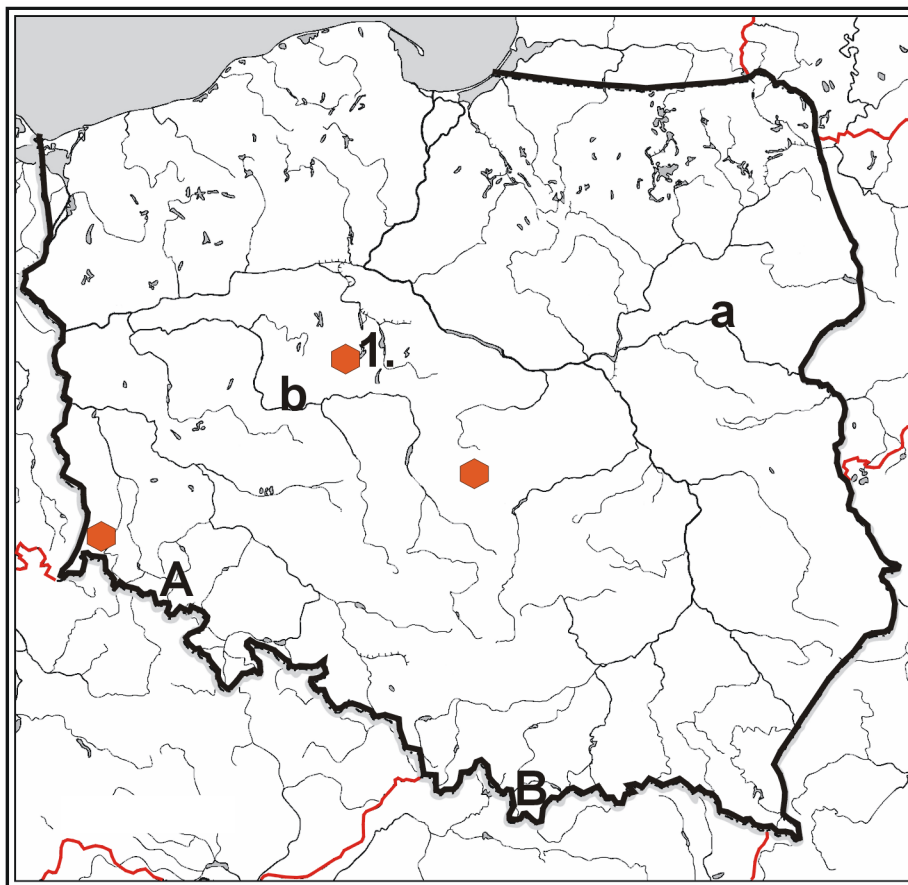


11. Jaki jest kąt padania promieni słonecznych w momencie górowania w Vancouver (49°N, 123°W) w dniu przesilenia letniego (22 czerwca)?
 A) Jest noc polarna. B) 41°.
 C) 66°33'. D) 64°27'.
12. W sześciu europejskich miastach: Aalborgu (57°N, 9°E), Bremie (53°N, 9°E), Frankfurtu (50°N, 9°E), Stuttgarcie (49°N, 9°E), Zurichu (47°N, 9°E) i Mediolanie (45°N, 9°E) obserwowano porę górowania Słońca w ciągu doby. W którym z miast górowanie Słońca zaobserwowano najpóźniej?
 A) W Mediolanie. B) W Aalborgu. C) W Stuttgarcie.
 D) We wszystkich miastach górowanie odbyło się w tym samym czasie.
13. Tabela przedstawia dane klimatyczne (t – temperaturę, o – opady) typowe dla czterech stref klimatycznych na Ziemi.

strefa klimatyczna		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
1	t	-5,9	-5,2	0,4	7,5	14,7	17,8	19,2	18,7	13,9	7,5	1,2	-3,5	7,1
	o	39	38	41	45	58	72	74	66	46	44	48	41	610
2	t	6,9	7,9	10,7	13,9	18,1	22,1	24,7	24,6	21,6	16,5	11,6	8,5	15,8
	o	77	89	78	77	84	47	14	22	68	128	118	108	887
3	t	13,3	16,1	20	25	28,9	35	36,7	35,8	32,8	26,7	19,1	14,4	25,3
	o	0	1	0	2	1	0	0	0,2	0,5	2	0,3	2	10
4	t	25,7	25,4	26,1	28,2	25,8	25,2	24,5	24,7	25,1	25,2	25,2	25,1	25,3
	o	53	84	178	157	137	114	132	165	183	218	198	84	1705

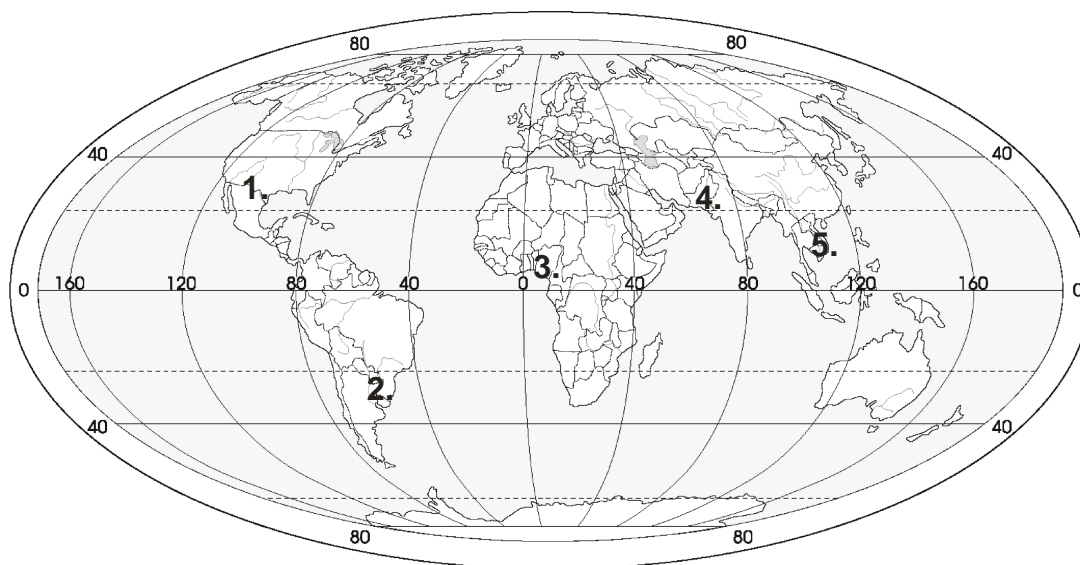
Które przyporządkowanie jest prawidłowe?

- A) 1 – okołobiegunowa, 2 – umiarkowana, 3 – podzwrotnikowa, 4 – zwrotnikowa.
 B) 1 – umiarkowana, 2 – podzwrotnikowa, 3 – równikowa, 4 – zwrotnikowa.
 C) 1 – umiarkowana, 2 – podzwrotnikowa, 3 – zwrotnikowa, 4 – równikowa.
 D) 1 – podzwrotnikowa, 2 – umiarkowana, 3 – zwrotnikowa, 4 – równikowa.



14. Który zestaw zawiera prawidłowe nazwy parków narodowych oznaczonych na mapie Polski literami **A** i **B**?
- A) **A** – Sudecki, **B** – Karpacki. B) **A** – Gór Stołowych, **B** – Ojcowski.
 C) **A** – Karkonoski, **B** – Tatrzański. D) **A** – Słowiński, **B** – Beskidzki.
15. Które polskie rzeki oznaczono na mapie małymi literami **a** i **b**?
- A) **a** – Wisłę, **b** – Odrę. B) **a** – Odrę, **b** – Bug.
 C) **a** – Wisłę, **b** – Wartę. D) **a** – Bug, **b** – Wartę.
16. Cyfrą **1** oraz symbolem sześciokąta oznaczono na mapie obszary wydobywania
- A) węgla kamiennego. B) węgla brunatnego.
 C) soli kamiennej. D) rud miedzi, srebra i złota.
17. Formami akumulacyjnymi działalności rzek są
- A) meandry i starorzecza. B) doliny rzeczne.
 C) stożki napływowe (delty) i mielizny. D) kotły eworsyjne.
18. Które zdanie błędnie tłumaczy niskie zasolenie wód Morza Bałtyckiego?
- A) Bałtyk jest morzem otwartym.
 B) Do Bałtyku wpływa ponad 200 rzek.
 C) Bałtyk ma wąskie połączenie z Wszechocanem poprzez Cieśniny Duńskie.
 D) Bałtyk leży w strefie klimatów umiarkowanych, gdzie niskie temperatury przyczyniają się do niewielkiego parowania.

19. Na mapie konturowej świata zaznaczono cyframi wybrane rzeki.



Który zestaw zawiera prawidłowe przyporządkowanie cyfr i nazw rzek?

- A) 1 – Rio Negro, 2 – Amazonka, 3 – Kongo, 4 – Ganges, 5 – Jangcy.
- B) 1 – Missisipi, 2 – Niger, 3 – Parana, 4 – Mekong, 5 – Brahmaputra.
- C) 1 – Rio Grande, 2 – Parana, 3 – Niger, 4 – Indus, 5 – Mekong.
- D) 1 – Missouri, 2 – Sao Francisco, 3 – Kongo, 4 – Indus, 5 – Huang He.

20.

- I.** Na granicy płyt litosfery często występują trzęsienia Ziemi i wybuchy wulkanów.
- II.** Podwodne trzęsienia Ziemi powodują powstawanie fal tsunami.
- III.** Pospolitą skałą wulkaniczną o wyraźnie widocznych minerałach jest marmur.
- IV.** Powstawanie gór fałdowych jest efektem rozsuwania się płyt litosfery.

Które zdanie jest prawdziwe?

- A) Tylko **I**.
- B) **II** i **III**.
- C) Tylko **IV**.
- D) **I** i **II**.

21. W Bangladeszu w 2014 roku zamieszkiwało około 160 milionów ludzi. Współczynnik urodzeń wyniósł 20‰, zaś współczynnik zgonów 5‰. O ile zmieniła się rzeczywista liczba ludności Bangladeszu?

- A) 2,4 mln.
- B) 15‰.
- C) 240 000 osób.
- D) 24 mln.
- E) -15‰.

22.

- I.** W krajach słabo rozwiniętych duży przyrost naturalny wynika z wysokiej stopy urodzeń i spadku wskaźnika zgonów.
- II.** Przyczynami eksplozji demograficznej są: przeludnienie wsi, wzrost bezrobocia i analfabetyzm.
- III.** Chiny i Indie mają najwyższą wartość współczynnika przyrostu naturalnego na świecie.
- IV.** Starzenie się społeczeństw jest efektem występowania w krajach niskiego przyrostu naturalnego.

Które zdanie nie jest prawdziwe?

- A) Tylko **I**.
- B) Tylko **III**.
- C) **II** i **III**.
- D) **I** i **IV**.
- E) Wszystkie zdania są błędne.

29. W którym zestawie państwa uszeregowano pod względem rosnącej powierzchni?
- A) Polska, Norwegia, Niemcy, Szwecja.
 B) Francja, Hiszpania, Wielka Brytania, Ukraina.
 C) Belgia, Czechy, Rumunia, Węgry.
 D) Liechtenstein, Szwajcaria, Austria, Słowenia.
 E) Wszystkie zestawy są poprawne.
30. Które czynniki spowodowały, że Nizina Amazonki ma niekorzystne warunki do rozwoju rolnictwa?
- a) Dużą powierzchnię zajmują gleby ferralitowe.
 b) Bardzo wysokie sumy opadów rocznych powodujące intensywne jałowienie gleb.
 c) Małe roczne amplitudy temperatury powietrza.
 d) Wysoka średnia roczna temperatura powietrza przekraczająca 25°C.
- A) a i b. B) c i d. C) Tylko a.
 D) Tylko d. E) Wszystkie odpowiedzi są poprawne.
31. Jest to roślina, której udział w światowej produkcji nie przekracza 1%. Ma niewielkie wymagania klimatyczno-glebowe, jest odporna na mrozy, dlatego dobrze sprawdza się w klimacie umiarkowanym i chętnie jest uprawiana w Europie Środkowej i Wschodniej. Wykorzystywana jest do produkcji maki oraz produkcji alkoholu. Która to roślina?
- A) Owies. B) Proso. C) Żyto.
 D) Kukurydza. E) Jęczmień.
- 32.
- I.** Najbardziej zasobne łowiska znajdują się w najgłębszych częściach oceanów, gdzie występują zimne i dobrze natlenione wody.
II. Kraje nadmorskie mogą korzystać z łowisk znajdujących się wyłącznie w obrębie wód terytorialnych.
III. Marikultura to chów i poławianie ryb w zbiornikach śródlądowych (jeziorach, stawach) oraz morzach i oceanach.
IV. Chiny, USA i Peru należą do światowych liderów połowów morskich.
- Które zdanie jest prawdziwe?
- A) Tylko **I**. B) Tylko **IV**. C) **II** i **III**.
 D) **I** i **IV**. E) **III** i **IV**.
33. Trzy Przełomy i Asuan to nazwy
- A) obszarów wydobywania rud uranu. B) wielkich hydroelektrowni.
 C) zagłębi węglowych. D) żyznych obszarów rolniczych.
 E) elektrowni jądrowych.
34. Które przyporządkowanie we właściwy sposób prezentuje głównych producentów i wydobywane surowce?

	surowiec mineralny	producenci
I	ropa naftowa	Rosja, Arabia Saudyjska, Chiny
II	węgiel kamienny	Chiny, USA, Niemcy
III	węgiel brunatny	Chiny, Rosja, RPA
IV	uran	Kazachstan, Rosja, Francja

- A) Tylko **I**. B) Tylko **II**. C) **I** i **II**.
 D) **III** i **IV**. E) Tylko **IV**.

35. Które okręgi przemysłowe nie zawdzięczają swej genezy wydobywaniu surowców mineralnych?
 A) Uralski i Kuźniecki. B) Damodar i Fushun-Anshan.
 C) Shaba i Witwatersrand. D) Minas Gerais i Lake Superior.
 E) Japoński, Paryski.
36.
I. Outsourcing to zlecanie innym przedsiębiorcom wykonania usługi lub części produkcji.
II. Restrukturyzacja przemysłu prowadzi do wzrostu automatyzacji i deglomeracji przemysłu.
III. Jednym z najważniejszych współczesnych czynników lokalizacji przemysłu jest baza surowcowa.
IV. Technopolie lokalizowane są wyłącznie w krajach słabo rozwiniętych z powodu niskich kosztów pracy.
 Które zdanie jest prawdziwe.
 A) Tylko **I**. B) Tylko **IV**. C) **II** i **III**.
 D) **I** i **II**. E) Wszystkie zdania są fałszywe.
37. Jest to jedna z najbardziej znanych technopolii na świecie. Firmy funkcjonujące w ramach tej technopolii specjalizują się w takich branżach jak: IT, farmaceutyka, biotechnologia, elektronika. Na terenie technopolii działają między innymi: Air France, American Express, Microsoft, Hewlett Packard, Accenture, Orange, France Telecom, Hitachi, Siemens. Opis dotyczy
 A) Doliny Krzemowej. B) London Coridor M4.
 C) Sophia Antipolis. D) Silicon Valley.
 E) Osaka – Kobe.
38. Medjugorje jest jednym z miejsc kultu religijnego. W którym kraju leży?
 A) W Słowenii. B) Na Słowacji.
 C) W Bośni i Hercegowinie. D) W Chorwacji.
 E) W Serbii.
39. Który zestaw przedstawia we właściwej kolejności wydarzenia prowadzące do klęski ekologicznej nad Jeziorem Aralskim?
 a – wzrost zasolenia gleb w regionie i zmniejszenie plonów.
 b – zmniejszenie dopływu wody słodkiej do Jeziora Aralskiego.
 c – wzrost zasolenia jeziora i zmniejszenie jego powierzchni.
 d – wywiewanie soli, która wykrystalizowała się na dnie wyschniętego jeziora.
 e – pobór wody do nawadniania pól bawełny z rzek uchodzących do Jeziora Aralskiego.
 A) c-b-e-d-a. B) c-d-b-e-a. C) d-c-a-e-b.
 D) e-b-c-d-a. E) Wszystkie zestawy są błędne.
40. W wielu krajach ludzie, robiąc zakupy, zwracają uwagę na oznaczenia występujące na produktach. Jaką informację przekazuje klientom znak umieszczony poniżej?
 A) Opakowanie biodegradowalne.
 B) Opakowanie wykonane z materiałów ekologicznych.
 C) Produkt dla zwierząt.
 D) Produkt ekologiczny.
 E) Produkt nie testowany na zwierzętach.

