

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

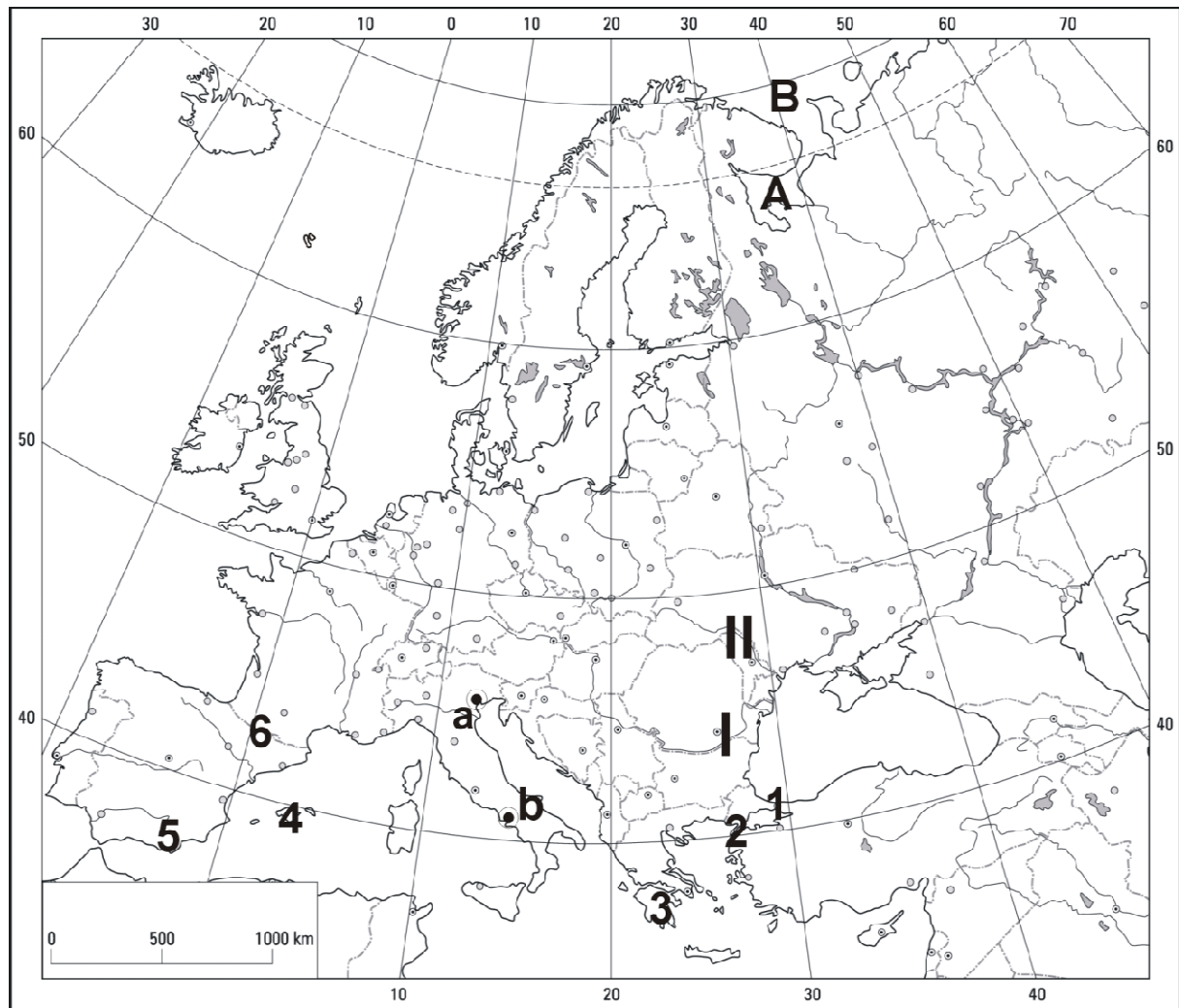
*** wypełnia kandydat**

TEST Z GEOGRAFII

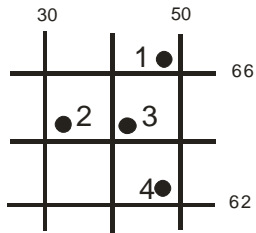
Test rekrutacyjny dla kandydatów na studia w Polsce

WERSJA II – A

2015 rok



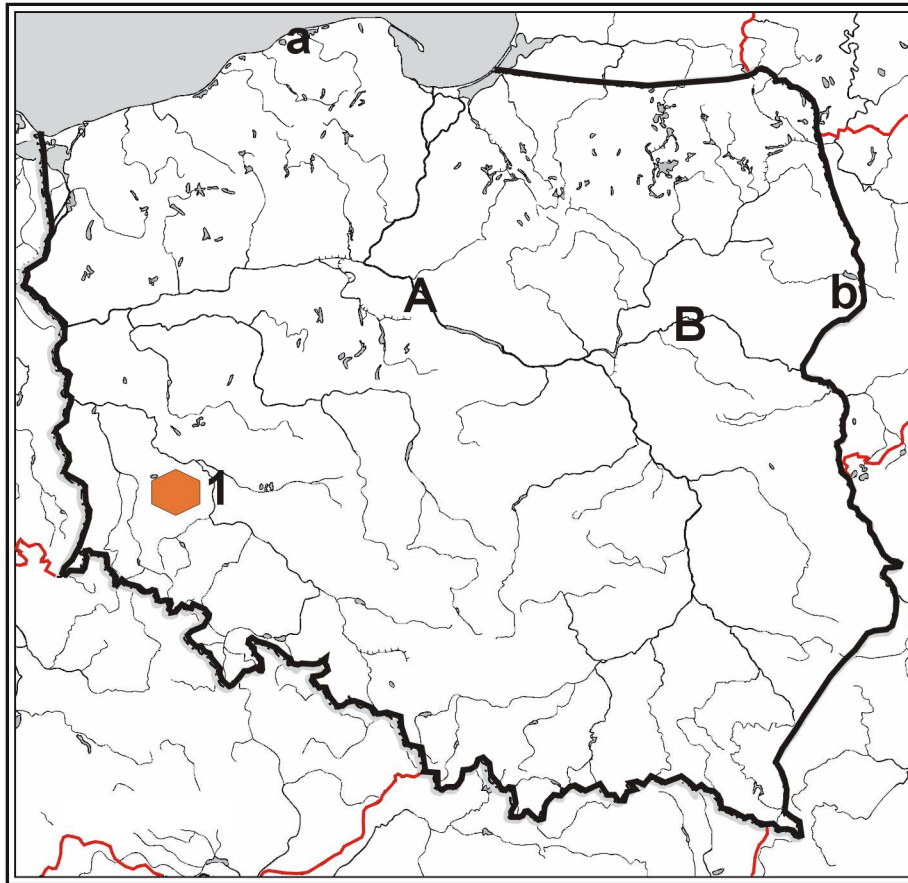
1. Jak nazywają się cieśniny oznaczone na mapie cyframi **1** i **2**?
 A) **1** – Kerczeńska, **2** - Ormuz. B) **1** – Mesyńska, **2** - Koryncka.
 C) **1** – Dardanele, **2** – Bosfor. D) **1** – Bosfor, **2** – Dardanele.
2. Cyfrą **3** oznaczono na mapie
 A) Kretę. B) Peloponez. C) Sycylię. D) Chalkidiki.
3. Numer **4** na mapie to
 A) Baleary. B) Orkady. C) Szetlandy. D) Egady.
4. Jakie nazwy noszą góry oznaczone na mapie cyframi **5** i **6**?
 A) **5** – Kantabryjskie, **6** – Alpy. B) **5** – Iberyjskie, **6** – Kastyljskie.
 C) **5** – Betyckie, **6** – Pireneje. D) **5** – Sierra Morena, **6** – Masyw Centralny.
5. Rzymskimi cyframi **I** i **II** oznaczono na mapie
 A) **I** – Dunaj, **II** – Dniestr. B) **I** – Dniestr, **II** – Dniepr.
 C) **I** – Dunaj, **II** – Dniepr. D) **I** – Dniepr, **II** – Dniestr.
6. Wielkie litery **A** i **B** oznaczają na mapie morze
 A) **A** – Białe, **B** – Północne. B) **A** – Białe, **B** – Barentsa.
 C) **A** – Bałtyckie, **B** – Barentsa. D) **A** – Barentsa, **B** – Białe.

7. Które znane europejskie miasta turystyczne oznaczono na mapie małymi literami **a** i **b**?
 A) **a** – Mediolan, **b** - Rzym. B) **a** – Genua, **b** - Florencja.
 C) **a** – Turyn, **b** – Palermo. D) **a** – Wenecja, **b** – Neapol.
8. Skala zapisana w postaci 1:200 000 to
 A) podziałka jednostkowa. B) skala liniowa.
 C) skala mianowana. D) skala liczbowa.
9. Na mapie w skali 1:25 000 zmierzono powierzchnię Wielkiego Stawu Polskiego w Dolinie Pięciu Stawów Polskich. Wynosiła ona 5,4 cm². Jaka jest rzeczywista powierzchnia stawu?
 A) 135 km². B) 1,4 km². C) 34 ha. D) 62 000 m².
10. Który punkt zaznaczony na fragmencie siatki kartograficznej ma współrzędne geograficzne 62°30'N, 48°E?
- A) 1.
 B) 2.
 C) 3.
 D) 4.
- 
11. W dniu przesilenia zimowego (22 grudnia) kąt padania promieni słonecznych na Równiku wynosi
 A) 90°. B) 66°33'. C) 23°27'. D) 0°.
12. W kilku azjatyckich miastach obserwowano w czasie doby porę górowania Słońca. W którym mieście słońce górowało najwcześniej?
 A) W Szanghaju (31°N, 121°E). B) W Kalkucie (22°N, 88°E).
 C) W Kabulu (34°N, 69°E). D) W Nowosybirsku (55°N, 89°E).
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	3,4	3,7	6,5	9,0	13,6	16,9	17,9	17,5	15,7	10,5	5,7	4,0	10,3
	o	42	39	44	48	56	58	55	55	46	81	54	50	613
2	t	-31,8	-28,7	-28,5	-22,6	-11,2	-2,8	0,8	0,6	-2,9	-10,3	-22,6	-27,4	-15,6
	o	21	16	8	10	15	15	25	26	12	10	18	12	187
3	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
4	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

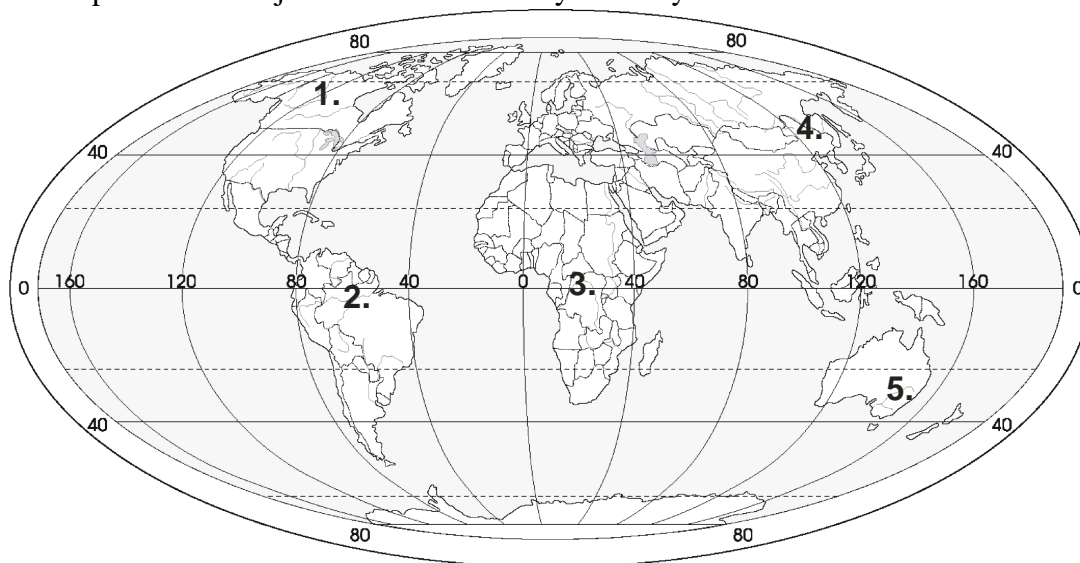
Które przyporządkowanie jest prawidłowe?

- A) 1 – okołobiegunowa, 2 – umiarkowana, 3 – podzwrotnikowa, 4 – zwrotnikowa.
 B) 1 – umiarkowana, 2 – okołobiegunowa, 3 – równikowa, 4 – podzwrotnikowa.
 C) 1 – umiarkowana, 2 – okołobiegunowa, 3 – zwrotnikowa, 4 – równikowa.
 D) 1 – podzwrotnikowa, 2 – umiarkowana, 3 – równikowa, 4 – zwrotnikowa.
14. Stężenie soli wód powierzchniowych w otwartych zbiornikach morskich jest najwyższe w strefie
 A) równikowej. B) zwrotnikowej.
 C) umiarkowanej. D) występowania monsunów.



15. Cyfrą **1** zaznaczono na mapie Polski obszar wydobycia
- | | |
|----------------------|------------------------|
| A) węgla kamiennego. | B) rud cynku i ołowiu. |
| C) rud miedzi. | D) rud żelaza. |
16. Literami **A** i **B** zaznaczono na mapie konturowej Polski wybrane rzeki. Który zestaw prawidłowo przyporządkowuje nazwę do litery?
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| A) A – Wisła, B – Odra. | B) A – Wisła, B – Bug. |
| C) A – Warta, B – Bug. | D) A – Odra, B – Wisła. |
17. Który zestaw odpowiada prawidłowym nazwom rezerwatów biosfery oznaczonym **a** i **b**?
- | | |
|--|---|
| A) a – Woliński, b – Biebrzański. | B) a – Tatrzański, b – Łuknajno. |
| C) a – Słowiński, b – Białowiecki. | D) a – Narwiański, b – Biebrzański. |
- 18.
- I.** Proces osadzania materiału skalnego niesionego przez rzekę dominuje w biegu dolnym, gdzie prędkość wody jest najniższa.
 - II.** W górach woda w rzece płynie z dużą prędkością, tworząc głębokie doliny.
 - III.** Rzeka na skutek malejącego spadku terenu w biegu środkowym płynie powoli tworząc deltę.
 - IV.** W środkowym biegu rzeki zachodzą procesy erozji bocznej prowadzące do poszerzania koryta rzeki.
- Które zdanie nie jest prawdziwe?
- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| A) Tylko I . | B) II i IV . |
| C) Tylko III . | D) Wszystkie zdania są poprawne. |

19. Na mapie konturowej świata zaznaczono cyframi wybrane rzeki.



W którym zestawie prawidłowo przyporządkowano nazwy rzek cyfrom zamieszczonym na mapie?

- A) 1 – Missisipi, 2 – Amazonka, 3 – Kongo, 4 – Huang He, 5 – Darling.
- B) 1 – MacKenzie, 2 – Parana, 3 – Niger, 4 – Lena, 5 – Murray.
- C) 1 – Jukon, 2 – Sao Francisco, 3 – Zambezi, 4 – Jangcy, 5 – Uluru.
- D) 1 – MacKenzie, 2 – Amazonka, 3 – Kongo, 4 – Amur, 5 – Darling.

20.

- I.** Zjawiska krasowe polegają na rozpuszczaniu skał magmowych przez wody powierzchniowe i opadowe.
- II.** Formą krasu podziemnego jest występowanie stalaktytów i stalagmitów.
- III.** Zjawiska krasowe są przykładem wietrzenia chemicznego.
- IV.** Grzyby skalne, wydmy i jaskinie są efektem występowania zjawisk krasowych.

Które zdanie nie jest prawdziwe?

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

21. We Włoszech, w których w 2014 roku mieszkało 60 milionów ludzi, współczynnik przyrostu naturalnego wyniósł (-1) ‰. Liczba ludności Włoch w ciągu roku

- A) wzrosła o 60 tys.
- B) spadła o 6000.
- C) spadła o 60 000.
- D) wzrosła o 6000.
- E) nie zmieniła się.

22. Wysoka koncentracja ludności na obszarze Niziny Gangesu jest efektem

- A) wysokiego poziomu rozwoju gospodarczego tego regionu.
- B) bliskości Himalajów.
- C) występowania żyznych gleb astrefowych – mad rzecznych.
- D) występowania dogodnego klimatu zwrotnikowego kontynentalnego.
- E) budowy wielu miast, między innymi Bombaju, Delhi i Kalkuty.

23. Który zestaw zawiera tylko państwa emigracyjne?

- A) USA, Kanada, Niemcy.
- B) Francja, Norwegia, Szwecja.
- C) Włochy, Belgia, Holandia.
- D) Wszystkie zestawy są poprawne.
- E) Wszystkie zestawy są błędne.

24.

- I.** W krajach wysoko rozwiniętych przyrost naturalny zazwyczaj jest ujemny.
II. W Wielkiej Brytanii i Francji przyrost naturalny jest niższy niż w Polsce i na Litwie.
III. Dziko żyjące społeczności lasów równikowych reprezentują pierwszą fazę rozwoju demograficznego o niskim przyroście naturalnym.
IV. Kraje Afryki Zachodniej i Środkowej znajdują się w fazie eksplozji demograficznej.
 Które zdanie jest prawdziwe?

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



25. Na fragmencie mapy konturowej Europy zaznaczono granice wybranych państw. Który zestaw w prawidłowy sposób przyporządkowuje nazwy krajów do cyfr zamieszczonych na mapie?

- A) 1 – Szwajcaria, 2 – Austria, 3 – Bośnia i Hercegowina, 4 – Chorwacja.
 B) 1 – Liechtenstein, 2 – Austria, 3 – Serbia, 4 – Kosowo.
 C) 1 – Słowenia, 2 – Chorwacja, 3 – Bośnia i Hercegowina, 4 – Czarnogóra.
 D) 1 – Słowacja, 2 – Chorwacja, 3 – Macedonia, 4 – Serbia.
 E) 1 – Austria, 2 – Chorwacja, 3 – Węgry, 4 – Bośnia i Hercegowina.

26.

- I.** Intensywny napływ ludności wiejskiej na tereny peryferyjnych dzielnic miast związany z industrializacją.
II. Powstanie rozległych obszarów nowej zabudowy o wysokim standardzie zamieszkania oraz nowych centrów handlu i stref nowoczesnego przemysłu.
III. Niekontrolowany rozrost przedmieść prowadzący do powstania dzielnic biedy.
IV. Rewitalizacja i przebudowa centrum miast prowadząca często do powstawania nowoczesnych dzielnic biznesu (CBD).
 Które zdanie nie opisuje suburbanizacji?

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

27. Duże zasoby pracy ludzkiej przy jednoczesnej niewielkiej mechanizacji rolnictwa, niski poziom kultury rolnej i wynikające z niej niewielkie zbiory płodów rolnych to cechy

- A) rolnictwa intensywnego kapitałochłonnego.
 B) rolnictwa intensywnego pracochłonnego.
 C) rolnictwa ekstensywnego kapitałochłonnego.
 D) rolnictwa ekstensywnego pracochłonnego.
 E) rolnictwa towarowego.

28. Cechą ekonomiczną kraju słabo rozwiniętego (rozwijającego się) jest
- występowanie eksplozji demograficznej.
 - przewaga rolnictwa w strukturze gospodarki.
 - niski poziom edukacji, powszechny analfabetyzm.
 - klęska głodu.
 - rozwój wyspecjalizowanych usług.
29. W którym zestawie państwa uszeregowano pod względem rosnącej liczby ludności?
- Polska, Ukraina, Niemcy, Francja.
 - Norwegia, Polska, Włochy, Rosja.
 - Białoruś, Ukraina, Polska, Francja.
 - Hiszpania, Włochy, Niemcy, Francja.
 - Wszystkie zestawy są błędne.
30. Nizina Chińska uważana jest za jeden z najkorzystniejszych obszarów rozwoju rolnictwa ze względu na warunki środowiska przyrodniczego. Które czynniki o tym zdecydowały?
- Ukształtowanie powierzchni jest mało urozmaicone, w większości terenu, równinne.
 - Występują głównie gleby kasztanowe i czarnoziemny utworzone na podłożu lessowym.
 - Panuje klimat zwrotnikowy monsunowy.
 - Maksimum opadów przypada na miesiące o najwyższych temperaturach.
- Tylko a.
 - Tylko b.
 - Tylko c i d.
 - Żaden z wymienionych.
 - Wszystkie z wymienionych.
31. Do czołowych producentów tej rośliny zaliczamy Brazylię, Kolumbię ale także Wietnam i Indonezję. Uprawiana jest na plantacjach w gorącym klimacie równikowym i zwrotnikowym. Służy do przyrządzania aromatycznego napoju. Co to za roślina?
- Kawa.
 - Herbata.
 - Kakao.
 - Soja.
 - Ryż.
- 32.
- Ryby są zaliczane do odnawialnych zasobów mórz i oceanów.
 - Konwencja Praw Morza reguluje przynależność polityczną i ekonomiczną wód morskich i oceanicznych.
 - Strefa upwellingu zalicza się do obszarów zasobnych łowisk.
 - Do najchętniej poławianych w morzach i oceanach ryb należą łososie, dorsze i karpie.
- Które zdanie nie jest prawdziwe?
- Tylko I.
 - Tylko IV.
 - II i III.
 - I i IV.
 - I i II.
33. W których krajach odnotowuje się współcześnie duży udział energetyki wodnej w strukturze produkcji energii elektrycznej?
- We Francji i w Niemczech.
 - W Polsce i w Rosji.
 - W Norwegii i w Brazylii.
 - W Kanadzie i Australii.
 - W Chinach i w Japonii.
34. Jest to jeden z najważniejszych surowców we współczesnym bilansie energetycznym świata. Występuje na większości kontynentów. Do jego największych producentów należą Chiny, Stany Zjednoczone, RPA i Australia. Opis dotyczy
- ropy naftowej.
 - gazu ziemnego.
 - węgla brunatnego.
 - węgla kamiennego.
 - rud uranu.

35. Cechą wspólną okręgów przemysłowych Fushun-Anshan i Damodar nie jest
 A) położenie na jednym kontynencie. B) wydobywanie węgla kamiennego.
 C) wydobywanie rud żelaza. D) geneza surowcowa.
 E) geneza transportowa (portowa).
36.
I. Ze względu na duże zasoby węgiel zaliczamy do surowców odnawialnych.
II. Ponieważ ropa naftowa ma bardzo dużą kaloryczność oraz wielokierunkowe zastosowanie, jej znaczenie w bilansie energetycznym świata jest największe.
III. Elektrownie alternatywne wytwarzają ponad 10% światowej energii elektrycznej.
IV. Towary wytwarzane przez przemysł i wykorzystywane w codziennych sytuacjach nazywane są dobrami inwestycyjnymi.
 Które zdanie jest prawdziwe?
 A) Tylko **I**. B) Tylko **II**.
 C) **II** i **III**. D) **III** i **IV**.
 E) **I** i **IV**.
37. Jest to obszar położony na terenie USA. Nazwa pochodzi od nazwy autostrady przebiegającej po sąsiedztwie. Obecnie funkcjonuje tu wiele ośrodków badawczych o znaczeniu międzynarodowym, na przykład Harvard University, a swoje siedziby mają znane firmy, między innymi Polaroid. Której technopolii dotyczy opis?
 A) Corridor M4. B) Road 128.
 C) Orange County. D) Dolina Krzemowa.
 E) Sophia Antipolis.
38. Loreto to jeden z najczęściej odwiedzanych przez pielgrzymów ośrodków kultury religijnej. W którym kraju leży?
 A) W Hiszpanii. B) We Francji.
 C) We Włoszech. D) W Portugalii.
 E) W Meksyku.
39. Który zestaw przedstawia we właściwej kolejności wydarzenia prowadzące do globalnego ocieplenia.
 a – zwiększenie pochłaniania promieniowania cieplnego Ziemi.
 b – wzrost częstotliwości pojawiania się anomalii klimatycznych.
 c – emisja gazów cieplarnianych do atmosfery.
 d – wzrost średniej temperatury powietrza na kuli ziemskiej.
 A) c-d-b-a. B) c-d-a-b.
 C) a-d-c-b. D) d-e-a-b.
 E) Żaden zestaw nie jest prawdziwy.
40. W wielu krajach ludzie, robiąc zakupy, zwracają uwagę na oznaczenia występujące na produktach. Jaką informację przekazuje klientom znak umieszczony poniżej?
 A) Opakowanie ekologiczne.
 B) Produkt nadaje się do recyklingu.
 C) Możliwość ponownego wykorzystania opakowania.
 D) Realizacja obowiązku odzysku opakowania przez producenta.
 E) Żadna odpowiedź nie jest prawidłowa.

