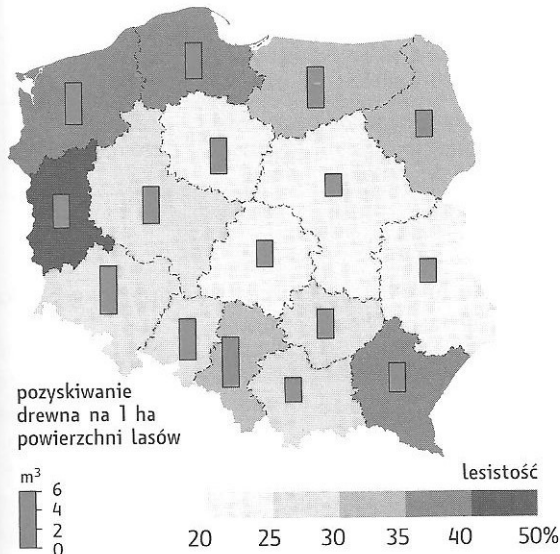


**zadanie 1.** (0–1) Mapa przedstawia pozyskiwanie drewna na 1 ha powierzchni lasów i lesistość w Polsce w 2009 r.



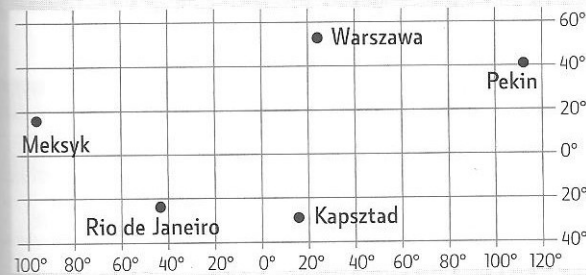
Na podstawie: *Leśnictwo 2010*, GUS, Warszawa 2010.

W którym zestawieniu wymieniono województwa z największą powierzchnią lasów? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

- A. mazowieckie, lubelskie, łódzkie, kujawsko-pomorskie
- B. lubuskie, pomorskie, zachodniopomorskie, podkarpackie
- C. zachodniopomorskie, pomorskie, lubelskie, podkarpackie
- D. dolnośląskie, śląskie, warmińsko-mazurskie, zachodniopomorskie

**Materiał do zadań 2-3.**

Na przedstawionym fragmencie siatki kartograficznej zaznaczono miasta Kapsztad, Meksyk, Pekin, Rio de Janeiro i Warszawę.



**zadanie 2.** (0–1) Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

W Warszawie każdego dnia Słońce góruje wcześniej niż w Rio de Janeiro.	P	F
22 czerwca Słońce w czasie górowania zaświeci najwyżej nad horyzontem w Pekinie.	P	F

**zadanie 3.** (0–1) Które współrzędne prawidłowo określają położenie miasta Rio de Janeiro? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

- A. 23°N, 43°E
- B. 23°N, 43°W
- C. 23°S, 43°E
- D. 23°S, 43°W

**zadanie 4.** (0–2) Przyporządkuj każdej z podanych cech nazwę państwa europejskiego, którego dotyczy. Wybierz je spośród podanych (A-C).

- A. Francja
- B. Norwegia
- C. Austria

4.1.	Blisko 100% energii elektrycznej w tym państwie pochodzi z hydroelektrowni.	A	B	C
4.2.	Najwyższym szczytem tego państwa jest Mont Blanc.	A	B	C

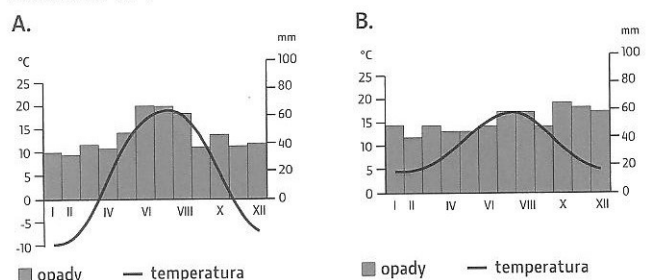
**Materiał do zadania 5.**

Bardzo ważną rolę w kształtowaniu powierzchni lądów odgrywają rzeki. W górnym biegu rzeka ma duży spadek, dlatego płynie szybko i transportuje wielkie ilości grubego materiału skalnego. Odłamki skalne uderzają o siebie i o skały leżące na dnie, co prowadzi do niszczenia dna rzeki.

**zadanie 5.** (0–1) Jaki rodzaj erozji opisano powyżej? Wybierz odpowiedź A lub B oraz jej uzasadnienie 1 lub 2.

A.	Jest to erozja wsteczna	ponieważ	1.	w wyniku tego procesu dochodzi do pogłębienia koryta rzeki.
B.	Jest to erozja wgłębna		2.	w wyniku tego procesu dochodzi do powstawania progów skalnych w korycie rzeki.

**zadanie 6.** (0–1) Na wykresach przedstawiono roczny przebieg opadów i temperatury powietrza sporządzonych dla dwóch stacji klimatycznych znajdujących się w Europie w pobliżu równoleżnika 52°.



Dokończ poniższe zdania, wybierając stację A albo B.

Cechy klimatu kontynentalnego posiada stacja A / B.  
Na obrzeżach kontynentu znajduje się stacja A / B.