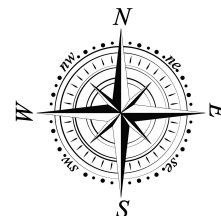




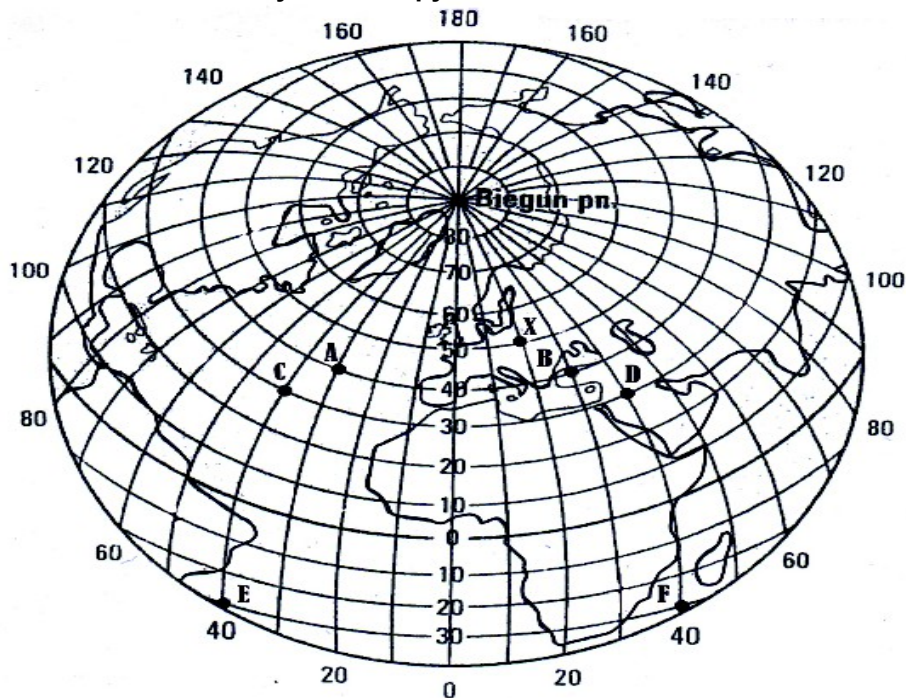
## VI EDYCJA OLIMPIADY OGÓLNOPOLSKIEJ Z „GEOGRAFII”

skierowanej do uczniów klas 7 - 8 szkoły podstawowej  
dnia 14 listopada 2019r.  
czas pracy 60 minut



Liczba punktów do zdobycia: maksymalnie 25. Powodzenia!

**Rysunek do pytań 1 - 2**



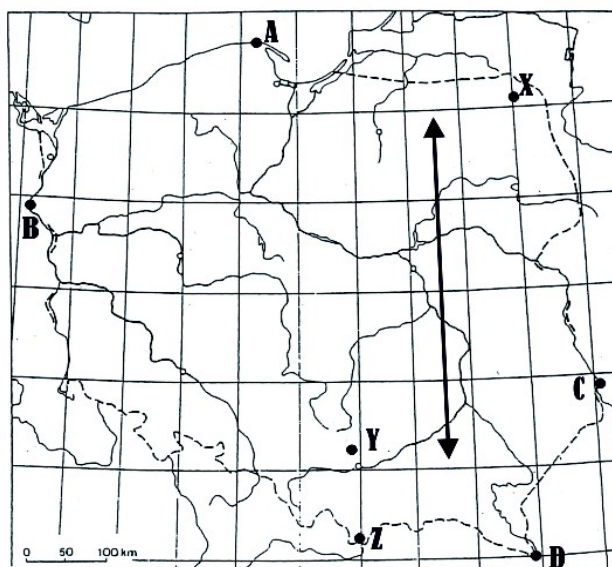
**Pytanie 1 (1pkt)** Który z zaznaczonych punktów położony jest jednocześnie na półkulach: północnej i zachodniej?

- A) C      B) D      C) E      D) F

**Pytanie 2 (1pkt)** Który z zaznaczonych na mapie punktów ma współrzędne geograficzne 30°S, 40°W?

- A) A      B) B      C) E      D) F

**Mapa do pytań 3 - 7**



**Pytanie 3 (1pkt)** Na mapie zaznaczono najbardziej wysunięte punkty terytorium Polski ( A, B, C, D). Z podanych zdań wybierz to nieprawdziwe dotyczące ich położenia.

- A) najbardziej na wschód wysunięty punkt leży nad Bugiem
- B) punkt wysunięty najdalej na południe leży na granicy ze Słowacją
- C) W Jastrzębiej Górze znajduje się najbardziej na N wysunięty punkt terytorium Polski
- D) najdalej sięgającym na zachód miejscem w Polsce jest łuk Odry koło Cedyni

**Pytanie 4 (1pkt)** W którym z zaznaczonych punktów (A, B, C, D) w czerwcu dzień trwa najdłużej?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

**Pytanie 5 (1pkt)** Przez którą z wymienionych krain geograficznych nie przechodzi odcinek zaznaczony na mapie strzałką?

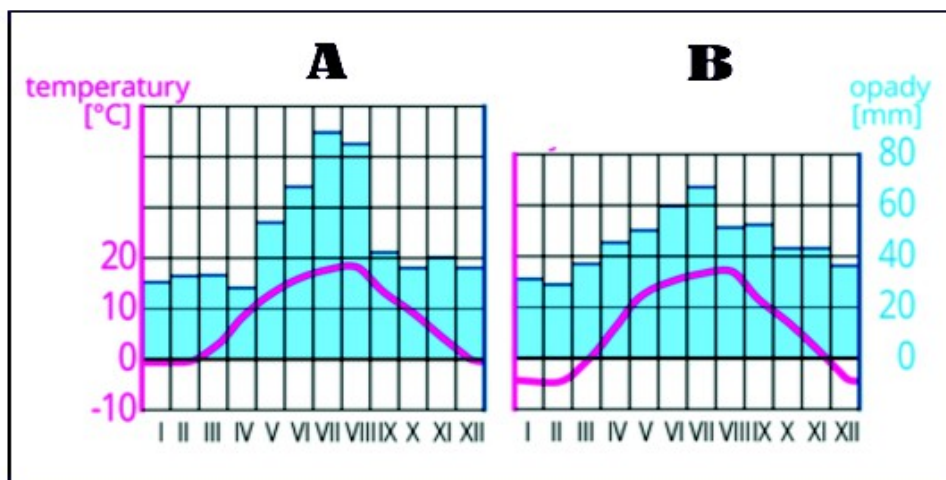
- A) Pojezierze Mazurskie
- B) Nizina Mazowiecka
- C) Kotlina Oświęcimska
- D) Kotlina Sandomierska

**Pytanie 6 (2pkt)** Które ze zdań dotyczące cech środowiska przyrodniczego miejsc zaznaczonych na mapie (X, Y, Z ) jest prawdziwe?

- A) dla obszaru X charakterystyczne są jeziora cyrkowe
- B) na obszarze Y występują pagórki morenowe
- C) na obszarze Z spotykamy skały magmowe
- D) dobre gleby pozwalają na rozwój rolnictwa w X i Y

**Pytanie 7 (2pkt)** Oblicz rzeczywistą odległość w kilometrach między punktem D, zaznaczonym na mapie w Polsce, a równikiem. Wynik podaj z dokładnością do dziesiątek kilometrów.

**Rysunek do pytań 8 – 9**

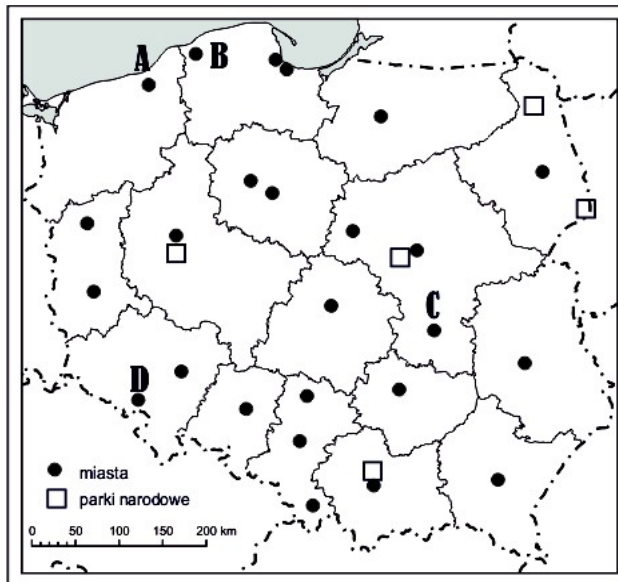


**Pytanie 8 (2pkt)** Na podstawie diagramów klimatycznych z miast A i B określ, w którym z nich jest większa roczna amplituda temperatury powietrza.

**Pytanie 9 (2pkt)** Spośród podanych nazw miast dopasuj te, dla których sporządzono przedstawione diagramy klimatyczne.

*Zakopane, Suwałki, Szczecin*

### Mapa do pytań 10 – 13



**Pytanie 10 (2pkt)** Podpisz na mapie nazwę państwa, z którym Polska ma granicę biegnącą wzdłuż Nisy Łużyckiej.

**Pytanie 11 (2pkt)** Podaj nazwę województwa, którego stolica nie została zaznaczona na mapie kółkiem.

**Pytanie 12 (2pkt)** Które przyporządkowanie nazw miast do odpowiadających im liter na mapie jest poprawne?

- A) A - Słupsk B - Sopot C - Kielce D - Wałbrzych
- B) A - Kołobrzeg B - Słupsk C - Sandomierz D - Wrocław
- C) A - Koszalin B - Świnoujście C - Lublin D - Zielona Góra
- D) A - Koszalin B - Słupsk C - Radom D - Wałbrzych

**Pytanie 13 (2pkt)** Podpisz we właściwym miejscu na mapie nazwę najcenniejszego parku narodowego w Polsce wpisanego na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Zamaluj właściwy kwadrat.

**Pytanie 14 (2pkt)** W pewnym powiecie zamieszkiwało na początku roku 2018, 50 tys. osób. W ciągu tego roku urodziło się 600 dzieci, a zmarło 700 mieszkańców. Oblicz współczynnik przyrostu naturalnego na koniec roku 2018 dla tego powiatu.

**Pytanie 15 (2pkt)** Wybierz spośród podanych, dwie prawdziwe tendencje zmian ludności Polski w XXI wieku:

- A) Liczba ludności Polski w XXI wieku nieznacznie rośnie.
- B) Średnia długość życia Polaków systematycznie maleje.
- C) Społeczeństwo Polski stopniowo staje się coraz starsze
- D) Spada systematycznie udział osób zatrudnionych w rolnictwie