

Karta pracy – Charakterystyka klimatu Polski

Zadanie 1

Na podstawie map klimatycznych w atlasie geograficznym (lub w podręczniku) oraz mapy fizycznej Polski uzupełnij tabelę. Krainy geograficzne wybierz spośród podanych niżej (nazwy mogą się powtarzać):

Pojezierze Suwalskie, Nizina Śląska, Nizina Szczecińska, Tatry, Sudety, Bieszczady, Kotlina Sandomierska, Pojezierze Wielkopolskie, Pojezierze Kujawskie,

Element meteorologiczny	Wartości	Krainy geograficzne
Średnia roczna temperatura	Najniższa -	
	Najwyższa -	
Średnia temperatura powietrza w styczniu	Najniższa -	
	Najwyższa -	
Średnia temperatura powietrza w lipcu	Najniższa -	
	Najwyższa -	
Roczna suma opadów	Najniższa -	
	Najwyższa -	
Długość okresu wegetacyjnego	Najniższa -	
	Najwyższa -	
Kierunek wiatru	Przeważają wiatry	

Tabela wykonana na podstawie Tomasz Sojka „Matura, geografia – poziom rozszerzony”, wyd Demart

Zadanie 2

Na podstawie map w atlasie oraz klimatogramu i mapy stref klimatycznych w „Wirtualnym atlasie świata EsriPolska” (instrukcja poniżej) scharakteryzuj warunki klimatyczne Wysoczyzny Siedleckiej wg tabeli:

Lp.	Cecha klimatu	Opis
1.	Strefa klimatyczna i typ klimatu	
2.	Średnia roczna temperatura powietrza	
3.	Opady atmosferyczne	
4.	Długość okresu wegetacyjnego	

Tabela wykonana na podstawie”, Podręcznik „Oblicza geografii, zakres podstawowy, cz.3” C.Adamiak, A.Dubownik, M.Świtoniak, M.Nowak, B.Szyda, wyd . NowaEra

Instrukcja do pozyskania informacji z „Wirtualnego atlasu świata EsriPolska”

- Wejdź na stronę „Wirtualny atlas świata EsriPolska”:
<https://experience.arcgis.com/experience/5d6cac8730294c2d9681975bcd21219d/page/Atlas-%C5%9Awiata/?draft=true>

Lub zeskanuj qr kod

- W oknie dialogowym rozwiń kolejno zakładki:

GEOGRAFIA FIZYCZNA → Atmosfera → Klimaty kuli ziemskiej

- W zakładce „Klimaty kuli ziemskiej” zaznacz warstwy:
 - ✓ Klimatogramy
 - ✓ Strefy klimatyczne wg Okołowicza
- Kliknij na obszar w pobliżu klimatogramu dla Siedlec
- Z okna dialogowego odczytaj informacje do 1 opisywanej cechy
- Strzałeczką w lewym dolnym rogu kliknij „Dalej”
- Odczytaj informacje z klimatogramu do charakterystyki 2 i 3 cechy

