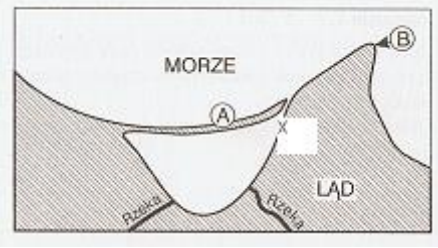


**KONKURS GEOGRAFICZNY
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019
Etap szkolny**

Model odpowiedzi

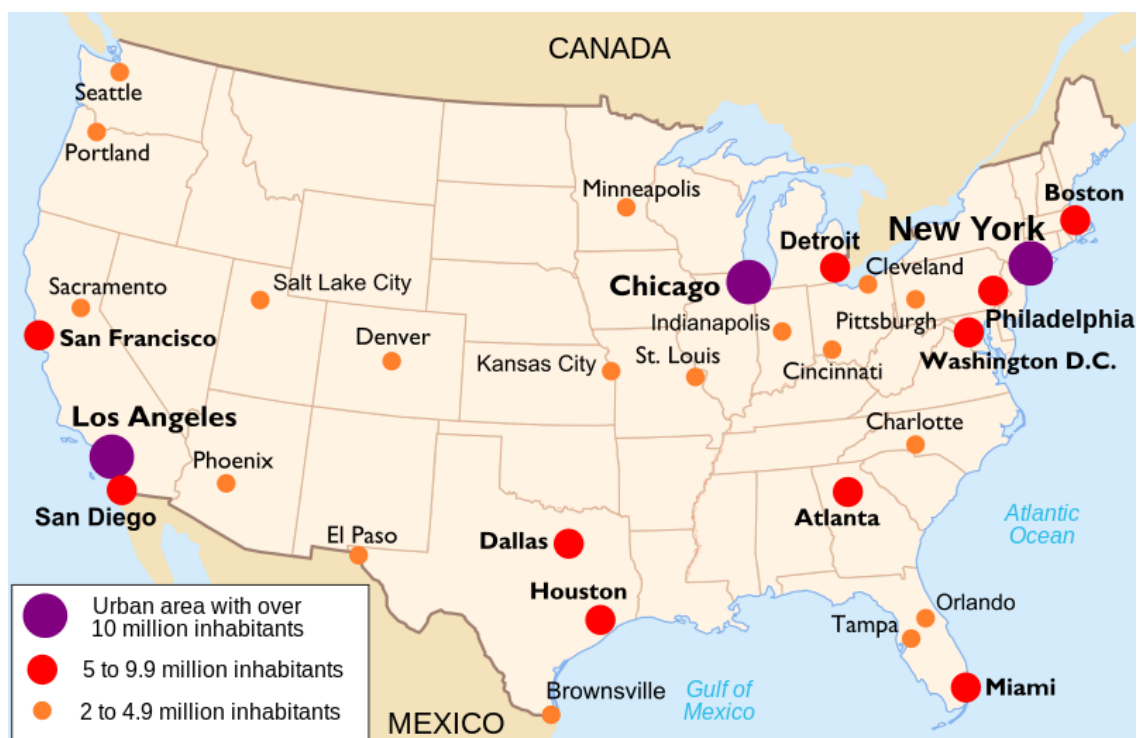
Nr zad.	Przewidywana odpowiedź	Liczba pkt.	Kryteria zaliczenia															
1.	<p>a) $+17^{\circ}\text{C} (+18^{\circ}\text{C}) - (-20^{\circ}\text{C}) = +37^{\circ}\text{C} (+38^{\circ}\text{C})$ lub $20^{\circ}\text{C} + 17^{\circ}\text{C} (+18^{\circ}\text{C}) = +37^{\circ}\text{C} (+38^{\circ}\text{C})$</p> <p>b) najwyższa suma opadów: 87 (88) mm najniższa suma opadów: 12 (13) mm</p> <p>c) umiarkowana</p>	0 - 3	<p>a)za prawidłowe odczytanie z wykresu i obliczenie oraz poprawny wynik - 1 pkt.</p> <p>b)za prawidłowe odczytanie dwóch sum opadów - 1 pkt.</p> <p>c)za prawidłowe podkreślenie wybranej strefy klimatycznej - 1 pkt.</p> <p>Razem: 3 pkt.</p>															
2.	D A F B C	0 - 3	<p>Za poprawne wpisanie pięciu liter - 3 pkt.</p> <p>Za poprawne wpisanie czterech liter - 2 pkt.</p> <p>Za poprawne wpisanie trzech liter - 1 pkt.</p> <p>Razem: 3 pkt.</p>															
3.	A. 1 : 5 000	0 - 1	<p>Za prawidłowe podkreślenie - 1 pkt.</p> <p>Razem: 1 pkt.</p>															
4.	<p>Np.:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Przyczyna</th> <th>Uzasadnienie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Półpustynie i pustynie</td> <td>Mało żyzne gleby lub ich brak</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Deficyt wody</td> <td>Konieczność nawadniania i wykorzystania wód podziemnych, wysokie koszty</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Duży obszar kraju</td> <td>Wysokie koszty transportu</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Plagi myszy, królików, szczurów (kangurów)</td> <td>Naruszenie równowagi w przyrodzie, wysokie koszty zwalczania szkodników</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Przyczyna	Uzasadnienie	1.	Półpustynie i pustynie	Mało żyzne gleby lub ich brak	2.	Deficyt wody	Konieczność nawadniania i wykorzystania wód podziemnych, wysokie koszty	3.	Duży obszar kraju	Wysokie koszty transportu	4.	Plagi myszy, królików, szczurów (kangurów)	Naruszenie równowagi w przyrodzie, wysokie koszty zwalczania szkodników	0 - 3	<p>Za podanie trzech przyczyn z uzasadnieniem - 3 pkt.</p> <p>Za podanie dwóch przyczyn z uzasadnieniem -2 pkt.</p> <p>Za podanie jednej przyczyny z uzasadnieniem -1 pkt.</p> <p>Za podanie trzech przyczyn bez wyjaśnienia -1 pkt.</p> <p>Razem : 3 pkt.</p>
Lp.	Przyczyna	Uzasadnienie																
1.	Półpustynie i pustynie	Mało żyzne gleby lub ich brak																
2.	Deficyt wody	Konieczność nawadniania i wykorzystania wód podziemnych, wysokie koszty																
3.	Duży obszar kraju	Wysokie koszty transportu																
4.	Plagi myszy, królików, szczurów (kangurów)	Naruszenie równowagi w przyrodzie, wysokie koszty zwalczania szkodników																
5.	<p>1. 38,5 mln (38,4 mln)</p> <p>2. mazowieckie</p> <p>3. Czechami</p> <p>4. Wieżyca</p> <p>5. Śniardwy</p>	0 - 5	<p>Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt.</p> <p>Razem 5 pkt.</p>															
6.	1. np.	0 - 8	1.Za przedstawienie poprawnej															

	<p>- przywóz ludności rasy czarnej z Afryki do pracy na plantacjach roślin uprawianych w tej strefie klimatycznej (dotyczy głównie pd. i pd.-wsch. stanów, -duża liczba ludności murzyńskiej na wschodnim wybrzeżu z powodu możliwości znalezienia pracy po zniesieniu niewolnictwa.</p> <p>2.</p> <p>1 cm – 500 km 1 cm – 500 000 m 1 cm – 50 000 000 cm</p> <p>1 : 50 000 000</p> <p>3.</p> <p>a) Zał. 1 Nowy York – 8,5 mln Los Angeles – 3,9 mln Chicago – 2,7 mln Huston – 2,2 Phoenix - 1,5 mln Filadelfia - 1,5 mln San Antonio – 1,4 mln San Diego – 1,4 mln Dallas – 1,2 mln</p> <p>b) Zał. 2 c) Jez. Górne</p>		<p>przyczyny rozmieszczenia ludności murzyńskiej - 1 pkt.</p> <p>2. Za poprawne obliczenie i podanie skali - 2 pkt.</p> <p>za właściwe obliczenie - 1 pkt.</p> <p>3.</p> <p>a) za poprawne wpisanie na mapę trzech miast - 2 pkt.</p> <p>za poprawne wpisanie na mapę dwóch miast - 1 pkt.</p> <p>b) za poprawne wpisanie na mapę trzech stanów - 2 pkt.</p> <p>za poprawne wpisanie na mapę dwóch stanów - 1 pkt.</p> <p>c) za poprawne wpisanie na mapę nazwy największego jeziora - 1 pkt.</p> <p>Razem: 8 pkt.</p>
7.	<p>a) mierzeja b) przylądek c) np.:</p>  <p>Uzasadnienie, np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wskazane miejsce jest osłonięte od fal morskich, nie jest zagrożone zamulaniem przez osady rzeczne <p><u>Uwaga:</u> uczeń może wskazać inną lokalizację. <i>Najważniejsze, żeby uzasadnienie było logiczne.</i></p>	0 - 4	<p>a)-za podkreślenie prawidłowej odpowiedzi - 1 pkt.</p> <p>b)-za podkreślenie prawidłowej odpowiedzi - 1 pkt.</p> <p>c)- za lokalizację portu z jednym poprawnym (logicznym) uzasadnieniem - 1 pkt.</p> <p>- za lokalizację portu z dwoma poprawnymi (logicznymi) uzasadnieniami - 2 pkt.</p> <p>Razem: 4 pkt.</p>
8.	<p>1. B 2. A 3. A 4. B 5. A 6. B</p>	0 - 3	<p>Za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi po 1 pkt.</p> <p>Razem: 3 pkt.</p>

9.	- <u>wzrost temperatur</u> / spadek temperatury - <u>wzrost opadów</u> / spadek opadów	0 - 2	Za prawidłowe podkreślenie po - 1 pkt. Razem: 2 pkt.
10.	b, c, a, d	0 - 2	Za poprawne uszeregowanie wszystkich obszarów - 2 pkt Za poprawne uszeregowanie dwóch obszarów - 1pkt. Razem: 2 pkt.
11.	A. podkreślone a B. podkreślone c	0 - 2	Za poprawne podkreślenie po 1 pkt. Razem: 2 pkt.
12.	1cm-7 km 5cm- 35 km	0 - 1	Za poprawny sposób obliczeń i poprawny wynik - 1 pkt. Razem: 1pkt.
13.	a) Nazwa: gejzer b) <u>Islandia</u> , <u>Nowa Zelandia</u>	0 - 2	a)-za podanie prawidłowej nazwy - 1 pkt. b)-za prawidłowe podkreślenie dwóch obszarów - 1 pkt. Razem:2 pkt.
14.	7 kujawsko-pomorskie 4 podlaskie 10 dolnośląskie 13 świętokrzyskie	0 - 2	Za poprawne rozpoznanie czterech województw - 2 pkt. Za poprawne rozpoznanie trzech-dwóch województw - 1 pkt. Razem: 2 pkt.
15.	a) N i W b) N i E c) S i W d) S i E	0 - 4	Za każdy prawidłowo wypełniony wiersz po 1 pkt. Razem: 4 pkt.
16.	1-A,3 2-B,1 3-D,2	0 - 3	Za poprawne wypełnienie dwóch komórek tabeli po 1 pkt. Razem: 3 pkt.
17.	A, Kraków,2 B, Warszawa, 1	0 - 2	Za poprawne wypełnienie dwóch komórek tabeli po 1 pkt. Razem: 2 pkt.
18.	D→ A→ B→ C	0 - 1	Za prawidłowe rozpoznanie i wpisanie wszystkich liter - 1 pkt. Razem: 1 pkt.
19.	I - B II - A III - B IV - B	0 - 4	Za każda poprawne podkreślenie po 1 pkt. Razem: 4 pkt.
20.	Kolejno: <i>węgla kamiennego i węgla brunatnego oraz energia wodna i energia wiatru.</i>	0 - 2	Za poprawne dwa uzupełnienia - 1 pkt. Razem: 2 pkt.

21.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oznaczenie</th> <th>Nazwa regionu wydobywania surowca</th> <th>Wydobywany surowiec</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Zagłębie Turoszowskie</td> <td>węgiel brunatny</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Lubelskie Zagłębie Węglowe</td> <td>węgiel kamienny</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Zagłębie Bełchatowskie</td> <td>węgiel brunatny</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Lubińsko-Głogowski Okręg Miedzionośny</td> <td>rudny miedzi</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Zagłębie Górnos Śląskie</td> <td>węgiel kamienny</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Barnówko</td> <td>ropa naftowa, gaz ziemny</td> </tr> </tbody> </table>		Oznaczenie	Nazwa regionu wydobywania surowca	Wydobywany surowiec	A	Zagłębie Turoszowskie	węgiel brunatny	B	Lubelskie Zagłębie Węglowe	węgiel kamienny	C	Zagłębie Bełchatowskie	węgiel brunatny	D	Lubińsko-Głogowski Okręg Miedzionośny	rudny miedzi	E	Zagłębie Górnos Śląskie	węgiel kamienny	F	Barnówko	ropa naftowa, gaz ziemny	0 - 3	Za poprawne wypełnienie czterech komórek - 1 pkt.
	Oznaczenie	Nazwa regionu wydobywania surowca	Wydobywany surowiec																						
	A	Zagłębie Turoszowskie	węgiel brunatny																						
	B	Lubelskie Zagłębie Węglowe	węgiel kamienny																						
	C	Zagłębie Bełchatowskie	węgiel brunatny																						
	D	Lubińsko-Głogowski Okręg Miedzionośny	rudny miedzi																						
	E	Zagłębie Górnos Śląskie	węgiel kamienny																						
F	Barnówko	ropa naftowa, gaz ziemny																							
		Razem:	3 pkt.																						

Za1.1





Zaf.2

