

Model odpowiedzi i schemat punktowania zadań
Konkurs Wiedzy o Mazowszu
(II etap – rejonowy)

Nr zad.	Odpowiedzi	Schemat punktowania	Punktacja				
1.	1. Sieraków 2. Leszno 3. Ruska Kępa	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3				
2.	C 7,5 cm – odległość na mapie 7,5 cm – x km 1 cm – 1,66 km $x = 7,5 \times 1,66 = 12,45 \text{ km}$ Uwaga! Obliczenia w arkuszu nie podlegają ocenie.	1 pkt za poprawną odpowiedź	0–1				
3.	B	1 pkt za poprawną odpowiedź	0–1				
4.	A, C, E	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3				
5.	B2	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2				
6.	1. P 2. F 3. P	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3				
7.	A, D	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2				
8.	<table><tr><td>inkorporacja</td><td>A</td></tr><tr><td>niedział</td><td>C</td></tr></table>	inkorporacja	A	niedział	C	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2
inkorporacja	A						
niedział	C						
9.	dialekt mazowiecki / gwara (regionalna) Uwaga! Za poprawne uznaje się również tylko wpisanie terminu <i>dialekt</i> lub <i>gwara</i> .	1 pkt za poprawną odpowiedź	0–1				
10.	A, C	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2				
11.	B, C	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2				
12.	A, C, E	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3				
13.	C	1 pkt za poprawną odpowiedź	0–1				
14.	14.1. B 14.2. B	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2				

Nr zad.	Odpowiedzi	Schemat punktowania	Punktacja
15.	<p>15.1. A</p> <p>15.2. Np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Mazowiecki krajobraz charakteryzuje nizinny, piaszczysty teren, lasy oraz Wisła, która przepływa przez Mazowsze.</i> <i>Krajobraz ten jest piaszczysty, nizinny, otoczony Wisłą.</i> <i>Nie występują na nim góry, otaczają go lasy i piaski.</i> <p>Uwaga! Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.</p>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–2
16.	A, D, E	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3
17.	A	1 pkt za poprawną odpowiedź	0–1
18.	<p>1. P</p> <p>2. P</p> <p>3. F</p>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3
19.	Adam Struzik prezes rady ministrów rada miasta	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź	0–3