

**Eliminacje centralne
Olimpiady Historyczna Juniorów 2022-2023**

MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA

1. Odpowiedzi do zadań otwartych są odpowiedziami przykładowymi; należy punktować każdą poprawną merytorycznie, zgodną z poleceniem odpowiedź.
2. W nawiasach okrągłych są odpowiedzi alternatywne.
3. W nawiasach kwadratowych są informacje, które uczeń może podać, ale nie musi.

Nr zadania	Model odpowiedzi/klucz odpowiedzi	Punktacja	Schemat punktowania
1.	FPPP	4	1 pkt za każda poprawną ocenę
2.1	3. kupca	1	systemowo
2.2.	4. Śląska	1	systemowo
3.1.	[2]	1	systemowo
3.2.	[2] wuj Łukasz Watzenrode biskup warmiński.	1	systemowo
3.3.	550	1	systemowo
4.	Przykładowa odpowiedź: Nie jest pewne, w którym domu w Toruniu urodził się Mikołaj Kopernik, podaje się cztery miejsca jego narodzin. Inna poprawna odpowiedź	1	1 pkt za poprawne wyjaśnienie
5.	W Szkole Świętojańskiej [w szkole] w Toruniu	1	1 pkt za podanie [nazwy] szkoły i nazwy miasta
6.1.	A Przykładowe uzasadnienie: Na mapie są widoczne miasta, w których mieszkał Mikołaj Kopernik, np. Toruń (Lidzbark, Olsztyn, Frombork)]	1	1 pkt za rozstrzygnięcie i uzasadnienie
6.2.	król Polski (Zygmunt I Stary, dopuszcza się odpowiedź Aleksander Jagiellończyk)	1	systemowo
6.3.	Przykładowe wyjaśnienie: Prusy Królewskie od 1466 r. (od II pokoju w Toruniu) były prowincją Korony Polskiej (podporządkowane zostały polskiemu królowi), a od roku 1569 zostały inkorporowane do Korony Polskiej. Inna poprawna odpowiedź	1	1 pkt za informację dotyczącą zależności Prus od Korony Polskiej
7.	PPPP	4	systemowo
8.1.	C, Toruń A, Kraków B, Lidzbark Warmiński	4	po 1 pkt za każdą poprawną odp.

Eliminacje centralne
Olimpiady Historyczna Juniorów 2022-2023

	D, Frombork		
8.2.	Frombork	1	poprawnie postawiony znak „x”
9.	Trzy z np.: astronom, prawnik, lekarz, kartograf, tłumacz greckich tekstów literackich, ekonomista, reformator systemu monetarnego inne poprawne uzasadnienie	3	Po 1 pkt za każdy przykład
10.	Przykładowa odpowiedź: Prowadził wykłady [z matematyki] w Rzymie (w Wiecznym Mieście) Inne poprawne sformułowanie	1	1 pkt za podanie działalności i nazwy miasta
11.	Nie Przykładowe uzasadnienie: W tekście jest mowa o wojnie trzynastoletniej, natomiast Mikołaj Kopernik dowodził obrona Olsztyna podczas ostatniej wojny z Zakonem. Inna poprawna odpowiedź.	1	1 pkt za rozstrzygnięcie i uzasadnienie
12.1.	Sposób bicia monety (Zasady bicia monety)	1	systemowo
12.2.	Przykładowa odpowiedź: - Kopernik jeszcze przed Greshmanem pisał o gorszym i lepszym pieniądzu, czego dowodem jest fragment dzieła Kopernika zacytowany w źródle 1. - Również Kopernik pisał o gorszym i lepszym pieniądzu, czego dowodem jest fragment dzieła Kopernika zacytowany w źródle 1. Inna poprawna odpowiedź.	1	1 pkt za pełne wyjaśnienie, nawiązujące do osiągnięcia/dzieła Kopernika i Greshmana w tej samej dziedzinie
12.3.	Przykładowe uzasadnienie: W tych czasach zarówno na zachodzie Europy, jak i w Europie Środkowo- Wschodniej rosła rola pieniądza. Inne poprawne uzasadnienie	1	1 pkt za podanie sytuacji w co najmniej w z wymienionych w odpowiedzi części Europy
13.	juliańskiego	1	systemowo
14.	FPF	3	Po 1 pkt za każda poprawna ocenę
15.	PPF	3	Po 1 pkt za każda poprawna ocenę
16.	PPP	3	Po 1 pkt za każda poprawna ocenę
17.1.	Norymberga; 1543	1	1 pkt za podanie obu

**Eliminacje centralne
Olimpiady Historyczna Juniorów 2022-2023**

			informacji
17.2.	Tak Przykładowe uzasadnienie: ponieważ została wydana w marcu 1543 r, a Kopernik zmarł w maju tego samego roku (została wydana na dwa miesiące/na kilka miesiące przed śmiercią Mikołaja Kopernika). Inne poprawne uzasadnienie	1	1 pkt za rozstrzygnięcie i uzasadnienie
18.	PFP	3	Po 1 pkt za każdą poprawną ocenę
19.	Nie Przykładowe uzasadnienie: Do końca XVI wieku zachowały się trzy obrazy olejne przedstawiające Mikołaja Kopernika malowane, wszystkie malowane po jego śmierci. Inne poprawne uzasadnienie	1	1 pkt za rozstrzygnięcie i uzasadnienie
20.1.	Przykładowe wyjaśnienie: Jest to przyrząd/tablica astronomiczna , którym osobiście posługiwał się Mikołaj Kopernik. Inne poprawne wyjaśnienie	1	1 pkt za poprawne wyjaśnienie
20.2.	na zamku w Olsztynie	1	1 pkt za podanie budowli oraz nazwy miasta
21.	Np.: - egzemplarz pierwszego wydanie „O obrotach...” , - wielki globus nieba, - tarquetum umożliwiające wyznaczenie współrzędnych eliptycznych, - dwa metalowe płaskie astrolabia arabskie, autograf/rękopis „De revoutionibus”]	1	systemowo