



Poznań 30.03.2022

Wyniki Etapu Finalowego XXVI Konkursu Chemicznego UAM dla Uczniów Szkół Średnich

Laureatem został uczeń, który zajął pierwsze miejsce, natomiast w klasyfikacji zespołowej zwyciężyła drużyna Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego z Torunia.

L.p.	Nazwisko i imię ucznia	Skrócona nazwa szkoły	Nazwisko i imię nauczyciela	Wynik II etap	Wynik % II etap	Wynik finał	Wynik % finał	Wynik końcowy (suma 2 i 4)
				1	2	3	4	5
1.	Zantowicz Wiktor	Gdynia LO 3	Raulin Justyna	108	60,3	70	70	130,3
2.	Żukowski Mateusz	Szczecin LO 2	Kołogrecka-Bajek Teresa	112	62,6	42	42	104,6
3.	Buksak Roman	Szczecin LO 2	Kołogrecka-Bajek Teresa	114	63,7	35	35	98,7
4.	Jarząbek Mateusz	Toruń ULO	Augustynowicz-Kłyszewska Małgorzata	102	57,0	41	41	98,0
5.	Skubis Piotr	Toruń ULO	Augustynowicz-Kłyszewska Małgorzata	95	53,1	42	42	95,1
6.	Wróblewski Mateusz	Gdynia LO 3	Raulin Justyna	103	57,5	28	28	85,5
7.	Dąbrowski Dawid	Warszawa LO 9	Kończyk Anna	106	59,2	21	21	80,2

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

  
dr hab. Błażej Gierczyk, Prof. UAM

Sekretarz

  
dr hab. Maciej Zalas, Prof. UAM

Collegium Chemicum, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań  
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293  
tel. +48 61 829 15 53, +48 61 829 15 63, +48 61 829 15 62;  
konkurs@amu.edu.pl