

XVI konkurs chemiczny dla gimnazjalistów rok szkolny 2017/2018
w I Liceum Ogólnokształcącym im. Adama Mickiewicza w Stargardzie

Lp.	Nazwisko i imię		klasa	Szkoła	Nauczyciel prowadzący		Zadania		wynik końcowy	miejsce ucznia
							zamknięte	otwarte		
1	KOWALSKA	JULIA	III i	GIMNAZJUM INTEGRACYJNE	SIKORSKA	MONIKA	5	22	27	
2	OBARA	DOMINIKA	III i	GIMNAZJUM INTEGRACYJNE	SIKORSKA	MONIKA	4	20	24	
3	TOMCZAK	HUBERT	III i	GIMNAZJUM INTEGRACYJNE	SIKORSKA	MONIKA	4	23	27	
4	Pelo	Kacper	IIIbG	SP im. Janusza Kusocińskiego w Suchaniu	Bęgień	Ewa	5	23	28	
5	Kreczko	Mateusz	IIIbG	SP im. Janusza Kusocińskiego w Suchaniu	Bęgień	Ewa	4	21	25	
6	Raniszewski	Kamil	IIIbG	SP im. Janusza Kusocińskiego w Suchaniu	Bęgień	Ewa	4	29	33	
7	Madejska	Dominika	3C	SP 9 Stargard	Mila	Alicja	4	33	37	
8	Pytko	Jędrzej	3C	SP 9 Stargard	Mila	Alicja	5	41	46	3
9	Strzelecki	Aleksander	3A	SP 9 Stargard	Mila	Alicja	4	36	40	wyróżnienie
10	Chabowska	Jagoda	III a	ZPO Chociwel	Wilgoz	Barbara	3	12	15	
11	Marcinkiewicz	Wiktoria	III a	ZPO Chociwel	Wilgoz	Barbara	3	12	15	
12	Szymańska	Karolina	III a	ZPO Chociwel	Wilgoz	Barbara	4	11	15	
13	Pawluk	Jagoda	3F	Gimnazjum nr 3	Wojniłko	Zbigniewa	6	29	35	
14	Rainczuk	Julia	3F	Gimnazjum nr 3	Wojniłko	Zbigniewa	3	34	37	
15	Małek	Alicja	3F	Gimnazjum nr 3	Wojniłko	Zbigniewa	5	17	22	
16	Buryj	Bartłomiej	III J	SP 11 Stargard	Kamińska	Anna	4	36	40	wyróżnienie
17	Mordas	Kacper	III J	SP 11 Stargard	Kamińska	Anna	6	53	59	1
18	Kujawiak	Jędrzej	III A	SP 11 Stargard	Kamińska	Anna	6	49	55	2
19	Brzozowski	Maciej	3 C	SP w Dolicach	Tinschert	Barbara	6	27	33	
20	Chwarszczyńska	Aleksandra	3A	SP w Dolicach	Tinschert	Barbara	4	13	17	
21	Borowiec	Daria	3A	SP w Dolicach	Tinschert	Barbara	5	20	25	

Laureaci

1	Mordas	Kacper
2	Kujawiak	Jędrzej
3	Pytko	Jędrzej

Gimnazjum

SP 11 Stargard	Kamińska	Anna
SP 11 Stargard	Kamińska	Anna
SP 9 Stargard	Mila	Alicja

Opiekun

Wyróżnienie

1	Buryj	Bartłomiej
2	Strzelecki	Aleksander

SP 11 Stargard	Kamińska	Anna
SP 9 Stargard	Mila	Alicja

Komisja konkursowa

1	mgr Ewa Kowańska
2	mgr Jolanta Wegner

..