

**XI Ogólnopolski Konkurs Wzrostu Kryształów
dla Młodzieży Szkolnej**

LAUREACI 2024



Joanna Ajdukiewicz

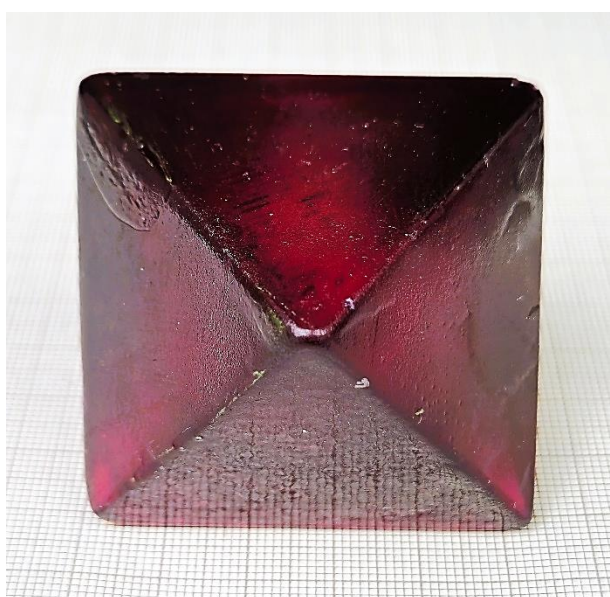
**I Liceum Ogólnokształcące
Dwujęzyczne im. Edwarda
Dembowskiego**

Gliwice



Kwas cytrynowy

I miejsce



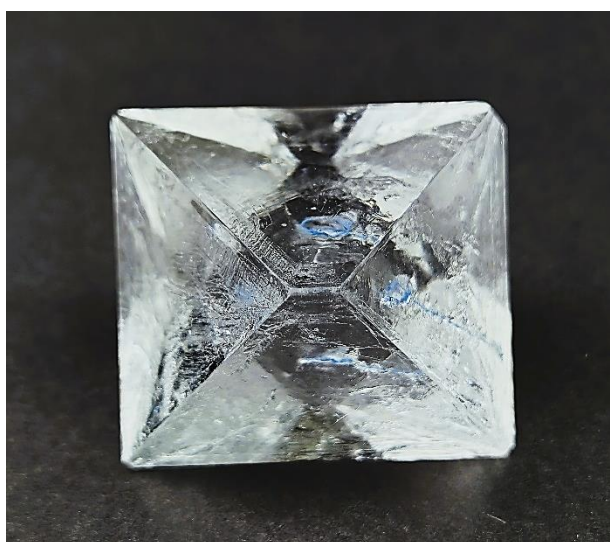
Viktar Yanushkevich

**XXXV Liceum
Ogólnokształcące
z Oddziałami Dwujęzycznymi
im. Bolesława Prusa**

Warszawa



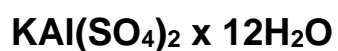
II miejsce



Bruno Głogowski

**Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej**

Warszawa

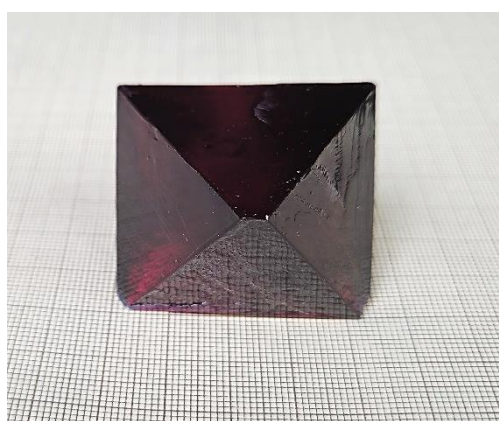


III miejsce

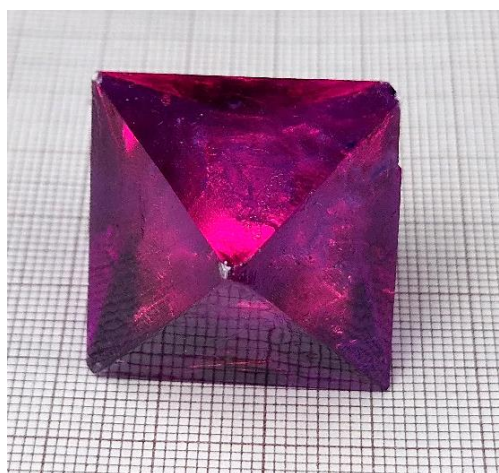
WYRÓŻNIENIA



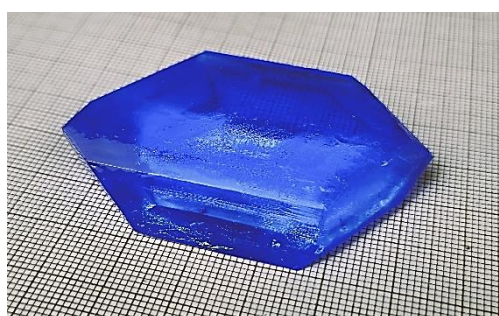
Małgorzata Ajdukiewicz
Szkoła Podstawowa nr 9
im. Króla Jana III Sobieskiego
Gliwice
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



Zofia Bińkowska
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



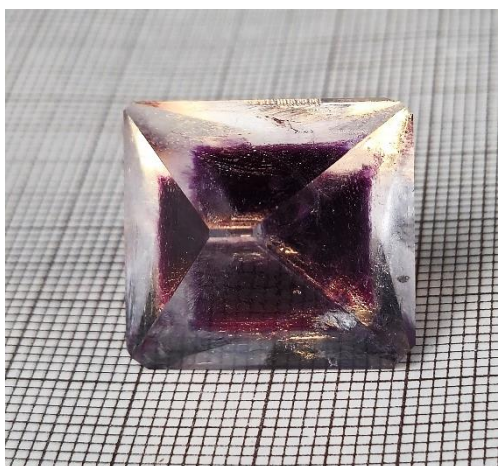
Zofia Bis
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



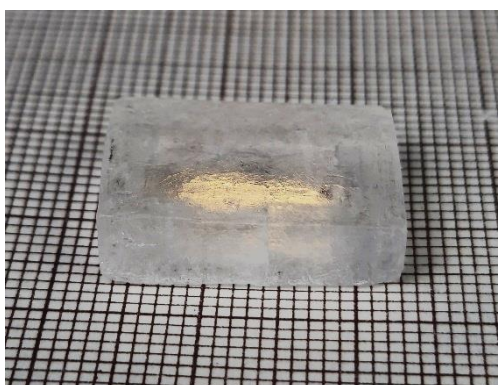
Maksym Borchardt
I Liceum Ogólnokształcące
im. Adama Mickiewicza
Stargard
 $CuSO_4 \times 5H_2O$



Maria Brzoza
IV Liceum Ogólnokształcące
im. Mikołaja Kopernika
Rzeszów
 $K_4Fe(CN)_6$



Natalia Buchta
II Liceum Ogólnokształcące
z Oddziałami Dwujęzycznymi
im. Andrzeja Frycza
Modrzewskiego
Rybnik
 $KCr(SO_4)_2 \times 12H_2O +$
 $KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$



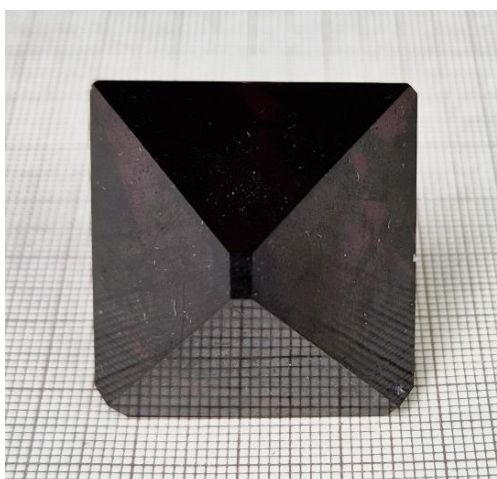
Fabian Dąbrowski
II Liceum Ogólnokształcące
im. Adama Mickiewicza
Racibórz
KCl



Agata Dudzik
Szkoła Podstawowa nr 30
Gliwice
 $C_6H_8O_7$
Kwas cytrynowy



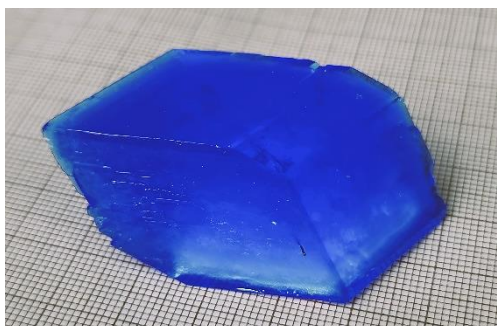
Jagoda Goździewicz
Szkoła Podstawowa nr 30
Gliwice
 $C_6H_8O_7$
Kwas cytrynowy



Dominik Janczyk
II Liceum Ogólnokształcące
z Oddziałami Dwujęzycznymi
im. Andrzeja Frycza
Modrzewskiego
Rybnik
 $KCr(SO_4)_2 \times 12H_2O$



Jan Kusek
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



Hanna Lipiec
Spółeczna Szkoła Podstawowa
nr 1 im. Ewarysta Estkowskiego
STO
Łódź
 $CuSO_4 \times 5H_2O$



Lena Malinowska
Szkoła Podstawowa nr 30
Gliwice
 $C_6H_8O_7$
Kwas cytrynowy



Bartosz Malinowski
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



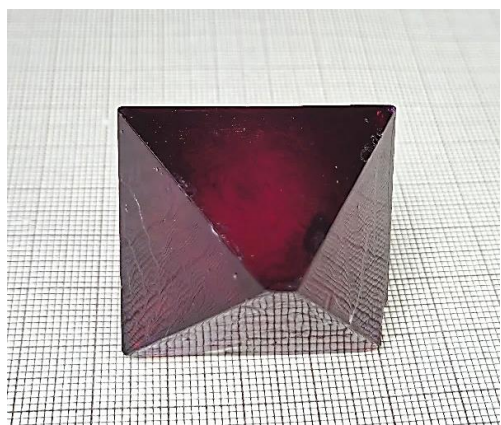
Mateusz Marus
III Liceum Ogólnokształcące
im. Dionizego Czachowskiego
Radom
 $CuSO_4 \times 5H_2O$



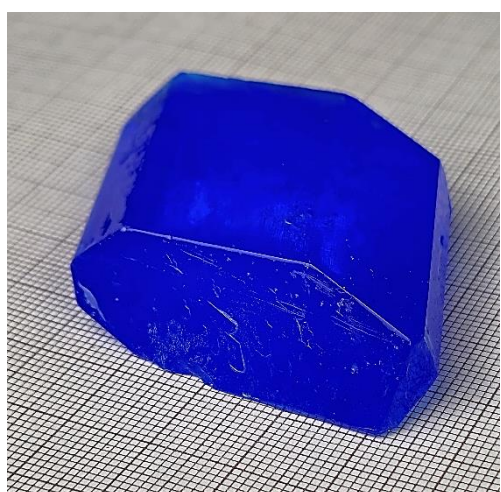
Magdalena Molatta
Szkoła Podstawowa nr 30
Gliwice
 $C_6H_8O_7$
Kwas cytrynowy



Michał Mucharski
Szkoła Podstawowa nr 5
im. Hugona Kołłątaja
Żywiec
 $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$



Kseniya Niakrasava
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $\text{K}(\text{Al,Cr})(\text{SO}_4)_2 \times 12\text{H}_2\text{O}$



Zofia Nowakowska
Szkoła Podstawowa nr 206
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Władysława Reymonta
Warszawa
 $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$



Alicja Piotrowska
Szkoła Podstawowa nr 30
Gliwice

 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$
Kwas cytrynowy



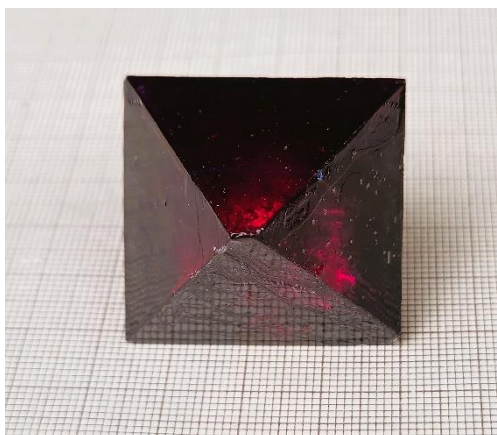
Lena Sidorowska
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$



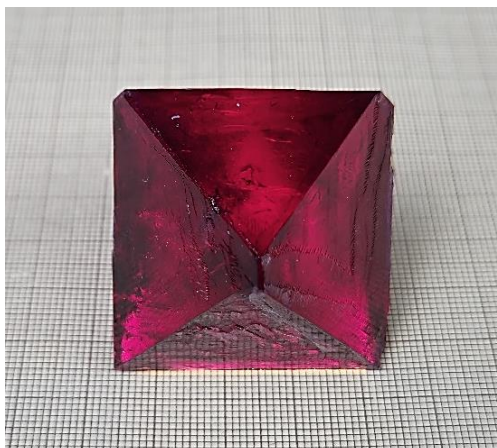
Leon Sułkowski
V Liceum Ogólnokształcące
im. Andrzeja Struga
Gliwice
 $CuSO_4 \times 5H_2O$



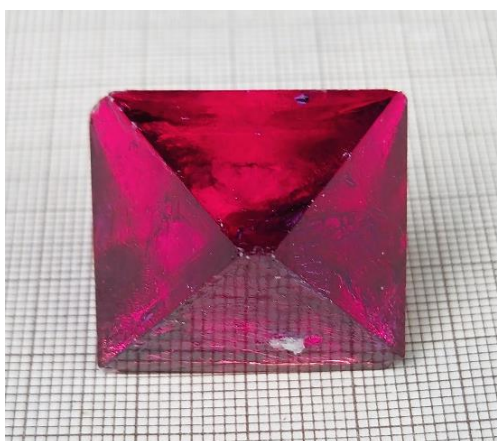
Wiktoria Truchel
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi im.
Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



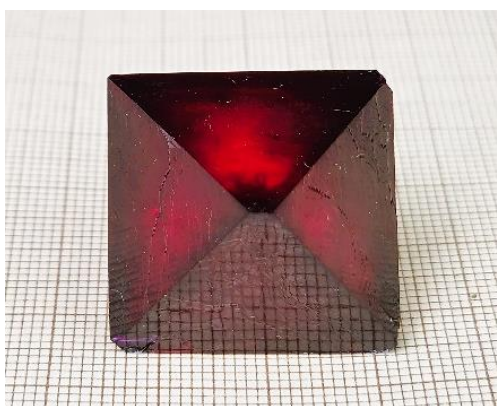
Maria Volovnik
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi im.
Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



Paweł Warchoł
Szkoła Podstawowa nr 221
z Oddziałami Integracyjnymi im.
Barbary Bronisławy
Czarnowskiej
Warszawa
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



Magdalena Wieczorek
II Liceum Ogólnokształcące
im. Adama Mickiewicza
Racibórz
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$



Oliwia Wieczorek
II Liceum Ogólnokształcące
z Oddziałami Dwujęzycznymi
im. Andrzeja Frycza
Modrzewskiego
Rybnik
 $K(Al,Cr)(SO_4)_2 \times 12H_2O$