



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Sprawozdanie Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej z 70. Krajowej Olimpiady Chemicznej w roku szkolnym 2023/2024.

W roku szkolnym 2023/2024 odbyła się 70. Olimpiada Chemiczna. Przygotowania do niej uczniowie mogli rozpocząć już od początku wakacji 2023 r., gdy na stronie internetowej Olimpiady (www.olchem.edu.pl) zostały opublikowane foldery dla ucznia i nauczyciela oraz wzory kart odpowiedzi. W materiałach dla nauczycieli zawarto tylko część informacyjną, bez przykładowych rozwiązań zadań wstępnych. Rozwiązania zadań, mogli otrzymać od Sekretarzy Komitetów Okręgowych, drogą elektroniczną, jedynie zainteresowani nauczyciele.

Rejestracja do zawodów 70. Olimpiady Chemicznej została otwarta 12 września 2023 r., a formalnie zakończyła się 20 października. Podobnie jak w latach poprzednich, została ona jednak ponownie otwarta 25 i 26 października, aby umożliwić udział w zawodach uczniom, którzy z różnych powodów nie mogli uczynić tego wcześniej.

W pierwszym etapie wzięli udział uczniowie, którzy poprawnie rozwiązali zadania z części A folderu wstępnego i rozwiązania te, potwierdzone przez swojego nauczyciela, zostały przesłane w wyznaczonym terminie do odpowiedniego Komitetu Okręgowego.

Pierwszy etap, polegający na rozwiązywaniu 5 zadań teoretycznych, odbył się w sobotę, 25 listopada 2023 r. w 13 uczelniach, które są siedzibami Komitetów Okręgowych. Przystąpiło do niego 876 uczniów (Tabela 1). 28 grudnia 2023 r. została ogłoszona, ustalona przez Komitet Główny, po rozpatrzeniu odwołań, ostateczna lista 263 zawodników zakwalifikowanych do II etapu. Próg kwalifikacji Komitet Główny ustalił na poziomie 48,90 pkt, zgodnie z regulaminem, który przewiduje, iż w II etapie mogą wziąć udział zawodnicy, którzy osiągnęli wynik równy co najmniej 50% liczby punktów obliczonych jako średnia arytmetyczna wyników trzech najlepszych zawodników w I etapie.

Zawody drugiego etapu przeprowadzono w dniach 26 stycznia (część teoretyczna) i 27 stycznia (część laboratoryjna) 2024 roku w tych samych miejscach, w których odbył się I etap. Przystąpiło do nich 260 zawodników spośród 263 zakwalifikowanych na podstawie wyników I etapu. Na podstawie wyników tego etapu do finału (III etapu), po rozpatrzeniu odwołań, Komitet Główny zakwalifikował 92 uczniów, których ostateczna lista została umieszczona na stronie internetowej Olimpiady Chemicznej 6 marca 2024 roku.

Zawody finałowe odbyły się w pracowniach Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (22 marca 2024 r. część laboratoryjna) oraz w 5 salach wykładowych Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (23 marca 2024 r., część teoretyczna).

Wstępne oceny finałowych prac zawodników zostały ogłoszone na internetowej stronie Olimpiady w dniu 11 kwietnia 2024 r., z jednoczesnym podaniem do wiadomości kryterium kwalifikacji do tytułu laureata (87 pkt.) i wyróżnionego (84 pkt.), uchwalonych przez Komitet Główny Olimpiady 10 kwietnia 2024 roku. Po rozpatrzeniu odwołań zawodników, ostateczna lista 31 laureatów i 2 wyróżnionych została opublikowana na stronie www.olchem.edu.pl 6 maja 2024 r.

Na podstawie obowiązującego obecnie Regulaminu kwalifikacji do Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej (IChO), wyłoniono grupę ośmiu laureatów, którzy zostali zakwalifikowani do udziału w kursie przygotowawczym do 56. IChO, organizowanej stacjonarnie przez Arabię Saudyjską. Kurs ten przeprowadzony został w dniach 3 – 14 czerwca br. w Warszawie. 11 czerwca w sali 224 na Radiochemii odbył się egzamin kwalifikacyjny, który wyłonił czteroosobową reprezentację Polski na IChO o następującym składzie:

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



1. **Michał Lipiec**, absolwent czwartej klasy V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, przygotowywany przez dr. Wojciecha Przybylskiego,
2. **Piotr Olbryś**, absolwent czwartej klasy XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie, przygotowywany przez mgr. Jakuba Narodowca i mgr inż. Agnieszkę Kuś,
3. **Wiktor Kępiński**, absolwent czwartej klasy II LO im. Mieszka II w Szczecinie, przygotowywany przez mgr Teresę Kołogrecką Bajek,
4. **Mikołaj Warda**, absolwent czwartej klasy XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie, przygotowywany przez mgr Jakuba Narodowca i mgr inż. Agnieszkę Kuś – **zawodnik rezerwowy**.

Przebieg i wyniki tegorocznej 56. IChO są opisane w oddzielnym sprawozdaniu.

Ze względu na **jubileuszowy** charakter 70. Krajowej Olimpiady Chemicznej, jej tradycyjnie organizowane zakończenie zostało poprzedzone odrębną uroczystością. W tej części przedstawione zostało podsumowanie ostatniego dziesięciolecia. Uroczystości te odbyły się 14 i 15 czerwca pod patronatem JM Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, prof. dr. hab. Alojzego Z. Nowaka oraz z udziałem wielu zaproszonych gości. Obchody **14 czerwca** obejmowały popołudniowe spotkanie (w godz. 17⁰⁰-21⁰⁰) w gościnnych murach Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie w gronie ok. 120 osób, w swobodnej atmosferze, przy kolacji, obecni i byli olimpijczycy, ich nauczyciele i opiekunowie oraz przedstawiciele wspierających Olimpiadę uczelni i Polskiego Towarzystwa Chemicznego, dyskutowali o jej bieżących i przyszłych problemach.

Właściwa, dwuczęściowa uroczystość odbyła się **15 czerwca** w Sali im. Samuela Bogumiła Lindego Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego (ul. Dobra 56/66), w godz. 9⁰⁰ - 14⁰⁰. Uczestniczyło w tej uroczystości ok. 160 osób, w tym: laureaci i wyróżnieni 70. Olimpiady, ich nauczyciele, rodzice, członkowie Komitetu Głównego i Komitetów Okręgowych oraz wielu zaproszonych znakomitych gości, którzy wsparli Komitet Główny zarówno finansowo, jak i organizacyjnie:

- JM Rektor Uniwersytetu Warszawskiego, **prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak**;
- Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, **dr Katarzyna Lubnauer**;
- Prezydium Polskiego Towarzystwa Chemicznego: Pani Prezes - **prof. dr hab. Izabela Nowak**, Wiceprezes – **prof. dr hab. Robert Pietrzak**, Skarbnik – **prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska**, Sekretarz - **dr. hab. Paweł Rodziewicz**, **prof. UJK**, Honorowy Prezes PTChem - **prof. dr. hab. Zbigniew Galus**, Przewodniczący Oddziału Warszawskiego PTChem – **prof. dr. hab. Robert Nowakowski**, Przewodniczący Sekcji Dydaktycznej PTChem – **dr. hab. Paweł Bernard**, **prof. UJ**;
- przedstawiciele Polskiej Akademii Nauk: **prof. dr hab. Janusz Jurczak**, Dziekan III Wydziału PAN i **prof. dr hab. Paweł Kulesza**, Przewodniczący Komitetu Chemii przy Wydziale III PAN, **prof. dr hab. Jacek Młynarski** – Dyrektor ds. naukowych IChO PAN i **prof. dr. hab. Adama Kubas**, Dyrektor IChF PAN;
- przedstawiciele Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego: Dziekan, **prof. dr hab. Andrzej Kudelski**, Prodziekan ds. studenckich, **prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga**, Prodziekan ds. infrastruktury i rozwoju, **dr hab. Zbigniew Rogulski**, Prodziekan ds. finansowych i Dziekan-elekt, **prof. ucz.**, **prof. dr hab. Sławomir Sęk**), wieloletni Prodziekan, **prof. dr. hab. Zbigniew Stojek**, wieloletni Dziekan, **prof. dr. hab. Grzegorz Chałasiński**, Prodziekan-elekt ds. studenckich, **dr hab. Maciej**

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Chotkowski, prof. UW, Prodziekan-elekt ds. badań, **dr hab. Karolina Pulka-Ziach, prof. UW** oraz **prof. dr. hab. Marek Krygowski**, laureat pierwszych dwóch Olimpiad Chemicznych i **mgr Paulina Matuszewska**, Sekretarz Komitetu Okręgowego Olimpiady Chemicznej w Warszawie;

- przedstawiciele Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej: Prodziekan ds. studenckich, **dr hab. inż. Aldona Zalewska, prof. PW** oraz **prof. dr. hab. inż. Adam Proń** i **prof. dr. hab. inż. Michał Fedoryński**;

- przedstawiciele Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego: Dziekan, **prof. dr. hab. Wojciech Macyk** oraz **dr hab. Elżbieta Szostak**, przewodnicząca Komitetu Okręgowego Olimpiady w Krakowie;

- przedstawiciel Wydziału Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu: **prof. dr. hab. Robert Pietrzakm** reprezentujący także Dziekana w/w Wydziału;

- przedstawiciele Uniwersytetu Łódzkiego: Prorektor, **dr hab. Robert Zakrzewski, prof. UŁ**, Prodziekan ds. studenckich, **dr hab. Anna Zawisza, prof. UŁ**;

- przedstawiciele Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku: **dr Marta Hryniewicka**, Sekretarz Komitetu Okręgowego Olimpiady, Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego: **dr Mateusz Penkala**, Sekretarz Komitetu Okręgowego w Katowicach, Wydziału Chemii Politechniki Wrocławskiej: **prof. dr hab. Elżbieta Wojaczyńska** i **dr hab. Jacek Wojaczyński** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, Przewodniczący Sekcji Historii Chemii PTChem;

- Przewodniczący Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych, **dr Karol Dudek-Różycki**.

Uroczyste obchody 70-lecia Olimpiady Chemicznej otworzył Przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, prof. dr hab. Marek Orlik. Następnie okolicznościowe wystąpienia wygłosili: JM Rektor Uniwersytetu Warszawskiego, prof. dr. hab. Alojzy Z. Nowak, Sekretarz Stanu w MEN, dr Katarzyna Lubnauer oraz Pani Prezes PTChem, prof. dr hab. Izabela Nowak. W kolejnym wystąpieniu prof. dr. hab. Marek Orlik przypomniał najważniejsze etapy w historii Olimpiady Chemicznej od jej pierwszej edycji, a szczególną uwagę poświęcił ostatniemu dziesięcioleciu. Jednym z akcentów tego wystąpienia była informacja o ukazaniu się na rynku w czerwcu br. „Zbioru zadań z Olimpiad Chemicznych LX-LXIX”, przygotowanego pod redakcją prof. dr hab. M. Orlika i dr hab. E. Poboży, prof. UW, opublikowanego przez Wydawnictwo Naukowe PWN. Zasadniczym elementem tej uroczystości były wykłady trzech znakomitych Gości, związanych w różny sposób z Olimpiadą Chemiczną:

Wykład I: "Od Olimpiady Chemicznej w Stalinogrodzie 1954 r. do pracy na Wydziale Chemii UW od 1961 r. (z przerwami) - i spokojnej emerytury (obecnie)", **prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski**, Wydział Chemii UW

Wykład II: "Czego chemik może wymagać od fotonów?", **prof. dr hab. Wojciech Macyk** - Wydział Chemii UJ

Wykład III: "Zainteresuj, zainspiruj, zafascynuj! Rozwój ucznia a podstawa programowa z chemii", **mgr Justyna Raulin** – III LO im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Druga część uroczystości – zakończenie 70. Olimpiady Chemicznej rozpoczęła się o godz. 12⁰⁰ wygłoszonym przez prof. dr. hab. Marka Orlika wykładem „O chemii, muzyce i nagrodach Nobla”, po którym Sekretarz Naukowy Olimpiady, dr hab. Ewa Poboży, prof. UW przedstawiła sprawozdanie z przebiegu 70. Olimpiady i dokonała prezentacji wyróżnionych i laureatów. W trakcie tej prezentacji członkowie Prezydium Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej – Przewodniczący, prof. dr hab. Marek Orlik, Wiceprzewodnicząca – prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, Sekretarz Naukowy – dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz. i dr Dagmara Tymecka wręczyli laureatom oraz ich nauczycielom dyplomy i nagrody od Komitetu Głównego. Laureaci, którzy zajęli miejsca od 1 do 15, otrzymali bony podarunkowe do sklepów Media Markt (o wartości 4 000 zł – 1000 zł), zdobywcy miejsc od 16 do 25 - czytniki e-booków Kindle i miejsc od 26 do 33 głośniki firmy JBL. Tradycyjnie przyznane zostały także atrakcyjne nagrody specjalne, które otrzymali:

1. Laureat 1. miejsca, Piotr Lipiec - od Dziekana Wydziału Chemii UW;
2. Laureat 2. miejsca, Wiktor Kępiński - od Dziekana Wydziału Chemicznego PW;
3. Laureat 3. miejsca, Mateusz Żukowski - od Pani Dziekan Wydziału Chemii UŁ;
4. Za najlepiej rozwiązane w II i III etapie zadania z chemii nieorganicznej: Michał Lipiec, Marek Gajownik i Nikodem Rogaczewski - od Dziekana Wydziału Chemii UJ;
5. Za najlepiej rozwiązane w II i III etapie zadania z chemii organicznej: Michał Lipiec, Piotr Olbryś i Mikołaj Warda - od Dyrektora IChO PAN;
6. Za najlepiej rozwiązane w II i III etapie zadania z chemii fizycznej: Michał Lipiec, Wiktor Kępiński, Juliusz Szczeszek-Biszuła i Adrian Komar - od Dyrektora IChF PAN;
7. Za najlepiej wykonane i opisane finałowe zadania laboratoryjne: Michał Lipiec, Bartłomiej Szymczyk i Wiktor Kępiński - od Wydawnictwa Naukowego PWN.

Tradycyjnie Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu nagrodził najmłodszego laureata, którym w tym roku został Michał Trochimiuk – Szczepkowski.

Poza laureatami i wyróżnionymi, nagrody otrzymali także ich nauczyciele. Wydawnictwo „Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro” ufundowało dla nich nowe arkusze testów maturalnych, a Wydawnictwo Naukowe PWN sprezentowało „Zagadki Chemiczne” prof. dr hab. Elżbiety Wojaczyńskiej i dr. hab. Jacka Wojaczyńskiego, które niewątpliwie przydadzą się w dalszej pracy z młodzieżą. Warto dodać, że w tym roku nagrody dla laureatów oraz upominki dla nauczycieli zapakowane były w wysokiej jakości filcowe plecaki z logo 70. Olimpiady Chemicznej. Specjalną nagrodę dla nauczyciela zwycięzcy 70. Olimpiady Chemicznej, z rąk Przewodniczącego Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych, dr. Karola Dudka-Różyckiego, otrzymał dr Wojciech Przybylski z V LO im Augusta Witkowskiego w Krakowie.

JM Rektor UW ufundował także nagrody specjalne dla wybitnych nauczycieli – wspomnianego wyżej dr. Wojciecha Przybylskiego oraz mgr inż. Agnieszki Kuś z XIV LO im S. Staszica w Warszawie, mgr Małgorzaty Augustynowicz-Kłyszewskiej z Uniwersyteckiego LO w Toruniu i mgr Teresy Kołogreckiej – Bajek z II LO im. Mieszka I w Szczecinie.

Ponadto z inicjatywy JM Rektora UW, z okazji jubileuszu 70-lecia Olimpiady specjalne nagrody otrzymały osoby ze świata akademickiego, szczególnie zasłużone w ostatnim dziesięcioleciu dla Olimpiady Chemicznej, w tym – autorzy zadań konkursowych: prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski z Centrum Nowych Technologii UW, dr hab. Piotr Kwiatkowski z Wydziału Chemii UW i CNBCh, dr hab. Joanna Kowalska z Wydziału Fizyki UW oraz dr inż. Stanisław Kuś, dr inż. Andrzej Ostrowski oraz dr hab. inż. Piotr Guńka z

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Ponadto, Prezes Spółki SYNTHEX TECHNOLOGIES z Torunia, dr Andrzej Wolan, przekazał na ręce prof. dr hab. Marka Orlika i dr hab. Ewy Poboży, prof. UW pamiątkowe zestawy składające się z pióra kulkowego, długopisu oraz czerwonego wkładu do długopisu, dla wszystkich autorów zadań konkursowych, którzy co roku tworzą coraz ciekawsze zadania, rozwijając tym samym wyobraźnię chemiczną młodzieży.

Jubileusz Olimpiady stał się znakomitą okazją do nagrodzenia również zawodników, którzy w ciągu ostatniego dziesięciolecia wykazali się największymi osiągnięciami w krajowych i międzynarodowych zawodach olimpijskich. Pamiątkowe pióra wieczne z wizerunkiem Marii Skłodowskiej-Curie otrzymali:

1. **Michał Lipiec** – pięciokrotny medalista Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej i pięciokrotny laureat Olimpiady Krajowej,
2. **Adam Sukiennik** – trzykrotny medalista Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej i czterokrotny laureat Olimpiady Krajowej,
3. **Wojciech Jankowski** – dwukrotny medalista Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej i czterokrotny laureat Olimpiady Krajowej.

Z kolei nauczyciele, którzy wychowali największą liczbę laureatów w ostatnim dziesięcioleciu (i dyrekcje ich szkół), otrzymali od Komitetu Głównego specjalnie przygotowane pamiątkowe tabliczki z zestawem znaczków Olimpiady Chemicznej:

mgr inż. Agnieszka Kuś – 33 laureatów

dr Wojciech Przybylski – 28 laureatów

mgr Małgorzata Augustynowicz-Kłyszewska – 24 laureatów

Jubileusz 70-lecia Olimpiady chemicznej stał się zatem okazją do wyróżnienia wielu zasłużonych dla Olimpiady osób.

Po ceremonii rozdania nagród prof. dr hab. Marek Orlik przedstawił krótkie sprawozdanie z minionej, 55. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej w Zurychu, na której nasza reprezentacja zdobyła 1 złoty, 2 srebrne i 1 brązowy medal. Następnie dr hab. Ewa Poboży, prof. UW przedstawiła skład polskiej reprezentacji na 56. IChO w Arabii Saudyjskiej.

W imieniu Prezesa Sieci Badawczej Łukasiewicz, dr Katarzyna Jodko-Piórecka zaprosiła laureatów i finalistów do zapoznania się z przekazanymi materiałami i rozważenia współpracy z Siecią Łukasiewicz.

Na zakończenie prof. dr hab. Marek Orlik zaprosił wszystkich obecnych do wspólnej fotografii i na obiad, który podawany był w ogrodach BUW.

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Tabela 1. 70. Olimpiada Chemiczna 2023/2024 rok
Uczestnictwo w Okręgach

| | I ETAP | II ETAP | FINAL | LAUREACI | WYRÓŻNIENI |
|-------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| BIALOSTOCKI | 23 | 10 | 2 | 0 | |
| GDAŃSKI | 94 | 25 | 8 | 3 | |
| KATOWICKI | 58 | 17 | 3 | 1 | |
| KIELECKI | 32 | 9 | 3 | 0 | |
| KRAKOWSKI | 73 | 35 | 10 | 2 | |
| LUBELSKI | 40 | 17 | 10 | 1 | |
| ŁÓDZKI | 84 | 18 | 8 | 4 | |
| POZNAŃSKI | 76 | 14 | 4 | 1 | 1 |
| RZESZOWSKI | 47 | 11 | 2 | 0 | |
| SZCZECIŃSKI | 66 | 20 | 9 | 6 | |
| TORUŃSKI | 44 | 17 | 6 | 3 | |
| WARSZAWSKI | 195 | 55 | 22 | 9 | 1 |
| WROCŁAWSKI | 44 | 15 | 5 | 1 | |
| | 876 | 263 | 92 | 31 | 2 |

Tabela 2. Lista laureatów i wyróżnionych 70. Olimpiady Chemicznej

| Lp. | Imię i nazwisko LAUREATA | Klasa | Nazwa szkoły i miejscowości | Województwo | Imię i nazwisko nauczyciela |
|-----|-----------------------------|-------|--|--------------------|---------------------------------|
| 1. | Michał Piotr Lipiec | 4 | V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie | małopolskie | dr Wojciech Przybylski |
| 2. | Wiktor Gabriel Kępiński | 4 | II LO im. Mieszka I w Szczecinie | zachodniopomorskie | mgr Teresa Kołogrecka- Bajek |

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|---------------------|--|
| 3. | Mateusz Żukowski | 4 | II LO im. Mieszka I w Szczecinie | zachodniopomorskie | mgr Teresa Kołogrecka-Bajek |
| 4. | Bartłomiej Mariusz Szymczyk | 4 | I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim | łódzkie | Mgr Ewa Suska |
| 5. | Jan Marek Nasieniewski | 2 | Uniwersyteckie LO w Toruniu | kujawsko-pomorskie | Mgr Małgorzata Augustynowicz-Kłyszewska |
| 6. | Mikołaj Jakub Ośmiański | 3 | XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie | mazowieckie | Mgr Edyta Górecka; Mgr inż. Agnieszka Kuś |
| 7. | Piotr Michał Olbryś | 4 | XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie | mazowieckie | Mgr inż. Agnieszka Kuś; Mgr Jakub Narodowicz |
| 8. | Adrian Paweł Komar | 4 | V LO im. Krzysztofa Kieślowskiego w Zielonej Górze | lubuskie | Mgr Joanna Wąchała |
| 9. | Juliusz Szczeszek-Biszuła | 3 | ZSz im. Henryka Sienkiewicza w Pajęcznie | łódzkie | Mgr Krystyna Baryczka |
| 10. | Mikołaj Warda | 4 | XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie | mazowieckie | Mgr Jakub Narodowicz |
| 11. | Wojciech Stanisław Wójcik | 4 | III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego w Bielsku-Białej | śląskie | Mgr Dagna Lenartowicz-Dyczek |
| 12. | Marek Gajownik | 3 | Uniwersyteckie XII LO im. Marii i Georga w Olsztynie | warmińsko-mazurskie | Dr inż. Mateusz Musiejuk |
| 13. | Michał Paweł Siedlecki | 4 | II LO im. Mieszka I w Szczecinie | zachodniopomorskie | Mgr Teresa Kołogrecka-Bajek |
| 14. | Zuzanna Abramowska | 3 | Uniwersyteckie LO w Toruniu | kujawsko-pomorskie | Mgr Małgorzata Augustynowicz-Kłyszewska; Dr Andrzej Wolan |
| 15. | Piotr Mikołaj Bar | 4 | V LO im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Warszawie | mazowieckie | Mgr Hubert Bednarski |
| 16. | Michał Trochimiuk-Szczepkowski | 4 | XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie | mazowieckie | Mgr inż. Agnieszka Kuś; Dr inż. Tomasz Boinski |
| 17. | Mikołaj Sobczak | 3 | Niepubliczne LO Fundacji Królowej Św. Jadwigi w Grodzisku Mazowieckim | mazowieckie | Stefan Twarowski; Tomasz Motyczyński |
| 18. | Tymon Dominik Wójtowicz | 4 | I LO im. Unii Europejskiej w Zamościu | lubelskie | Dr Włodzimierz Kuśmierczuk |
| 19. | Anna Maślewska | 3 | Uniwersyteckie XII LO im. Marii i Georga w Olsztynie | warmińsko-mazurskie | Lek. Patryk Wiśniewski; Mgr Mateusz Musiejuk |

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



| | | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|--------------------|---|
| 20. | Natalia Makowska | 3 | Publiczne LO Politechniki Łódzkiej w Łodzi | łódzkie | Dr Krzysztof Klimaszewski; Dr inż. Elżbieta Szubiakiewicz |
| 21. | Hugo Kurt Głąb | 3 | Publiczne LO Politechniki Łódzkiej w Łodzi | łódzkie | Dr Krzysztof Klimaszewski; Dr inż. Elżbieta Szubiakiewicz |
| 22. | Jan Gerchard | 3 | IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie | mazowieckie | Mgr Anna Kończyk; Mgr Szymon Kucharski |
| 23. | Stanisław Jan Wasilewski | 3 | V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie | małopolskie | Dr Wojciech Przybylski |
| 24. | Maksymilian Paweł Kawczyński | 4 | V LO im. Księcia Józefa Poniatowskiego | mazowieckie | Mgr Hubert Bednarski |
| 25. | Bartłomiej Wojciechowski | 3 | II LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gorzowie Wielkopolskim | lubuskie | Mgr Emilia Wróbel; Lek. Patryk Wiśniewski |
| 26. | Tobiasz Włodzimierz Kręcicki | 4 | III LO im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni | pomorskie | Mgr Justyna Raulin; Mgr Wojciech Jankowski |
| 27. | Nikodem Rogaczewski | 3 | II LO im. Mieszka I w Szczecinie | zachodniopomorskie | Mgr Teresa Kołogrecka-Bajek |
| 28. | Michał Tarnawski | 3 | Uniwersyteckie LO w Toruniu | kujawsko-pomorskie | Mgr Małgorzata Augustynowicz-Kłyszewska; Dr Andrzej Wolan |
| 29. | Łukasz Dariusz Talaga | 4 | III LO im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu | dolnośląskie | Mgr Teresa Pikuta-Byrka; Dr Piotr Połomka |
| 30. | Michał Jarecki | 3 | II LO im. Mieszka I w Szczecinie | zachodniopomorskie | Mgr Teresa Kołogrecka-Bajek |
| 31. | Jan Wiktor Skiba | 4 | XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie | mazowieckie | Mgr inż. Agnieszka Kuś; Dr Robert Ambroziak |
| W1 | Filip Fabisiak | 4 | III LO im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu | wielkopolskie | Dr Iwona Mądrzak-Litwa |
| W2 | Tomasz Grabowski | 4 | IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie | mazowieckie | Mgr Anna Jagielska Mgr Anna Kończyk |

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440



Komitet Główny Olimpiady Chemicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Michał Lipiec

Klasa 4

Kraków

V LO
im. Augusta Witkowskiego



Nauczyciel:
dr Wojciech Przybylski

Wiktor Kępiński

Klasa 4

Szczecin

II LO im. Mieszka I



Nauczyciel*:
mgr Teresa Kołogrecka-Bajek, prof. Oświaty

Mateusz Żukowski

Klasa 4

Szczecin

II LO im. Mieszka I



Nauczyciel:
mgr Teresa Kołogrecka-Bajek, prof. Oświaty



Warszawa, 25 sierpnia 2024 r.

Przewodniczący Komitetu Głównego
Olimpiady Chemicznej

Prof. dr hab. Marek Orlik

02-089 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 101;

<http://www.olchem.edu.pl>, tel. 517 755 734;

NIP 526-213-89-08, BNP Paribas 98 2030 0045 1110 0000 0396 2440