

**Osiągnięcia uczniów V Liceum Ogólnokształcącego
im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Warszawie w roku szkolnym 2021/2022
w olimpiadach i konkursach**

Laureaci olimpiad przedmiotowych

(Olimpiada nazwa – imię i nazwisko uczennicy/ucznia kl.)

- LXVIII Olimpiada Chemiczna – Maciej Multan (kl. 3C)
- LXXI Olimpiada Fizyczna – Justyna Strejczek (kl. 3C)
- Olimpiady Wiedzy Chemicznej dla szkół ponadgimnazjalnych w kategorii klas maturalnych. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – Pola Pawlikowska (kl. 3Cg)

Finaliści olimpiad przedmiotowych

(Olimpiada nazwa – imię i nazwisko uczennicy /ucznia kl.)

- Olimpiada Geograficzna – Jakub Maszaro (kl. 3E), Jan Wdówik (kl. 3E)
- Olimpiada Solidarności – Dwie Dekady Historii – Jan Górecki (kl. 3E)
- LXVIII Olimpiada Chemiczna – Aleksandra Głównka (kl. 3C), Piotr Kupidura (kl. 3Cg), Maciej Ignaciuk (kl. 3C)

Laureaci konkursów

(Konkurs nazwa – imię i nazwisko uczennicy/ucznia kl.)

- III miejsce i tytuł zwycięzcy LVIII Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego – Maciej Multan (kl. 3C)
- Laureat II stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z chemii – Maciej Multan (kl. 3C)
- Laureat I miejsca XV Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego organizowanego przez Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – Maciej Multan (kl. 3C)
- Laureatka I miejsca VIII edycji Konkursu Chemicznego Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej – Aleksandra Głównka (kl. 3C)
- Laureatka LVIII Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego – Aleksandra Głównka (kl. 3C)
- Tytuł laureata Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego „Wygraj Indeks” organizowanego przez Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej – Martyna Słomczewska (kl. 2D)
- Laureat XV Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego organizowanego przez Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – Piotr Bar (kl. 2C)
- Laureat XXXVII Konkursu Chemicznego Politechniki Warszawskiej – Piotr Bar (kl. 2C)
- I miejsce w międzynarodowym projekcie edukacyjnym Moon Camp Explorers 2021–2022 organizowanym przez Europejską Agencję Kosmiczną (ESA) oraz Fundację Airbus przy wsparciu firmy Autodesk jako członek drużyny „Hermaszewski Moon Camp” – Tobiasz Dąbrowski (kl. 1D)
- II miejsce w Akademii Konkursu Wiedzy o Prawie, organizowanej przez KIRP – Małgorzata Szczepaniak (kl. 3E)

Finaliści konkursów

(Konkurs nazwa – imię i nazwisko uczennicy/ucznia kl.)

- Wyróżniony finalista XXXVII Konkursu Chemicznego Wydziału Chemicznego PW – Aleksandra Głównka (kl. 3C), Maciej Multan (kl. 3C)

- Finalista XXXVII Konkursu Chemicznego Wydziału Chemicznego PW – Piotr Kupidura (kl. 3Cg)
- XV Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego organizowanego przez Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – Maksymilian Kawczyński (kl. 2C), Aleksandra Główna (kl. 3C)
- XXIII Powszechny Internetowy Konkurs dla Uczniów Szkół Średnich MINI PW – Maciej Turczyński (3Bg)

Osiągnięcia sportowe

- Mateusz Jurczak (kl. 2C) – wicemistrzostwo Polski w Piłce Wodnej Juniorów 2021/2022
- Mateusz Jurczak (kl. 2c) Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży we florecie Juniorów Młodszych, zawodnik UKS Pałac Młodzieży Syrena – 7 miejsce indywidualnie; 5 miejsce drużynowo.

Inne

- Piotr Bar (kl. 2C) – Współautor pracy badawczej zrealizowanej w ramach projektu stażowego uczniów V LO z Wydziałem Chemicznym Politechniki Warszawskiej pt. „Synteza niesymetrycznych 1,1'-dipodstawionych ferrocenów: niespodziewane zastosowanie aminowania redukcji'jnego 1,1'-dialdehydu ferrocenowego”