*Warszawa, 17 lipca 2020 roku*

**Sukcesy polskich uczniów
w międzynarodowych olimpiadach w 2019 r.**

**Złoty medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej, 4 srebrne medale na Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej i 3 srebrne krążki na Międzynarodowej Olimpiadzie Geograficznej oraz Chemicznej – to najważniejsze osiągniecia polskich uczniów na międzynarodowych zawodach edukacyjnych w 2019 r. Łącznie nasi uczniowie w 8 olimpiadach międzynarodowych w ubiegłym roku zdobyli aż 30 krążków: 1 złoty, 19 srebrnych i 10 brązowych. Historyczny sukces odnieśli młodzi matematycy, którzy na zawodach w Wielkiej Brytanii wywalczyli aż 6 medali. Przedstawiamy zestawienie naszych osiągnięć na międzynarodowych olimpiadach przedmiotowych w 2019 r.**

**Międzynarodowe olimpiady przedmiotowe**

Międzynarodowe olimpiady to prestiżowe zawody wiedzy, w których startują najlepsi uczniowie z całego świata. Polska reprezentacja uczestniczy w nich co roku, osiągając bardzo dobre wyniki i zdobywając medale. Dla każdego zawodnika już sam udział w rywalizacji na arenie międzynarodowej jest wielkim wyróżnieniem i nagrodą.

W tym roku, z uwagi na sytuację epidemiczną, niektórzy organizatorzy międzynarodowych olimpiad zdecydowali o przeniesieniu zawodów na kolejny rok, inni – o przeprowadzeniu ich w formie zdalnej. Obecnie trwają przygotowania polskich uczniów do udziału w kilku olimpiadach.

Ministerstwo Edukacji Narodowej w trzyletniej perspektywie czasowej powierza i finansuje organizację olimpiad przedmiotowych, tematycznych lub interdyscyplinarnych podmiotom wyłonionym w otwartym konkursie. Regulamin konkursu przewiduje organizację nie tylko olimpiady ogólnopolskiej, ale również międzynarodowej.

MEN finansuje zarówno przygotowanie olimpiady (obozy naukowe i przygotowawcze), jak również udział polskich reprezentantów w olimpiadach międzynarodowych (m. in. bilety lotnicze, opłaty wpisowe, ubezpieczenie). Warto podkreślić również, że wyróżnieni w olimpiadach międzynarodowych mogą być kandydatami do stypendium ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania (zgodnie z *art. 90i ustawy o systemie oświaty*).

**30 medali dla naszych uczniów w 2019 roku!**

**W 2019 r. 28 uczniów przywiozło do kraju aż 30 różnych medali: 1 złoty, 19 srebrnych i 10 brązowych. Jednym z wyjątkowych sukcesów był udział w Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej, podczas której nasi zawodnicy wywalczyli aż 6 medali.**

Poniżej przedstawiamy osiągnięcia polskich uczniów uzyskane w ubiegłym roku w 8 międzynarodowych olimpiadach oraz porównanie ich wyników z dokonaniami reprezentantów innych państw europejskich.

**Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna (IPhO 2019)**

4 medale – srebrny i 3 brązowe zdobyli polscy uczniowie na 50. Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej, która odbyła się w Izraelu (Tel Aviv, 7-15 lipca). W zawodach wzięło udział łącznie 363 uczniów z 78 krajów. Srebrny medal wywalczył **Tomasz Ślusarczyk** (V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie). Brązowe medale przypadły w udziale: **Juliuszowi Baneckiemu** (Gdańskie Liceum Autonomiczne), **Jakubowi Wiktorowi Wornbardowi** (XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie) i **Piotrowi Danielowi Sawickiemu** (XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie).

**Międzynarodowa Olimpiada Geograficzna (IGeo 2019)**

Podczas 16. Międzynarodowej Olimpiady Geograficznej, która odbyła się w Hongkongu (30 lipca-5 sierpnia), polscy uczniowie wywalczyli 4 medale. Srebrne krążki zdobyli: **Maciej Fiedoruk** (VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV w Warszawie), **Maciej Dercz** (III Liceum Ogólnokształcące im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni) oraz **Wojciech Pawłowski** (XIV Liceum Ogólnokształcące im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu). Ze zdobycia brązowego medalu cieszył się **Szymon Mol** z Liceum Ogólnokształcącego Katolickiego Towarzystwa Kulturalnego w Bielsku-Białej. Łącznie w rywalizacji w Hongkongu wzięło udział 166 uczestników z 43 zespołów.

**Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna (IOI 2019)**

Sukcesem zakończył się także udział polskich uczniów w Międzynarodowej Olimpiadzie Informatycznej, która w 2019 r. odbyła się w stolicy Azerbejdżanu (4-11 sierpnia). W zawodach wzięło udział 335 uczestników z 88 krajów świata. Polacy przywieźli z Baku 3 medale – 2 srebrne i brązowy. Srebro zdobyli **Mieszko Grodzicki** z VI Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu oraz **Jakub Wasilewski** z XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie. Brąz wywalczył **Marek Skiba** z I Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Lublinie.

**Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna (IBO 2019)**

Świetnie spisali się polscy uczniowie również podczas 30. Międzynarodowej Olimpiady Biologicznej. Z zawodów, które odbyły się w Szegedzie na Węgrzech (14-21 lipca), młodzi biolodzy przywieźli 4 srebrne medale. Byli to: **Marcin Maniak** (V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie), **Mikołaj Skiba** (Liceum Akademickie UMK w Toruniu), **Grzegorz Procyk** (Liceum Akademickie UMK w Toruniu) i **Jakub Kwiatkowski** (Liceum Akademickie UMK w Toruniu).

**Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna (IChO 2019)**

Znakomite rezultaty odnotowali także młodzi chemicy podczas 51. Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej (Paryż, 21-30 lipca). Do kraju przywieźli 4 medale. Ze srebra cieszyli się: **Grzegorz Procyk** (Liceum Akademickie UMK w Toruniu), **Dominik Bałaban** (V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie), **Kordian Głąbowski** (II Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I w Szczecinie). Brąz przypadł w udziale **Mikołajowi Wawrzyńcowi Popławskiemu** z II Liceum Ogólnokształcącego w Przemyślu.

Łącznie w rywalizacji wzięło udział 80 drużyn z całego świata.

**Międzynarodowa Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki (IOAA 2019)**

Bardzo dobre wyniki uzyskali polscy uczniowie na 13. Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki (Keszthely, 2-10 sierpnia). W rywalizacji wzięło udział 260 uczestników z 46 krajów świata. Nasi reprezentanci łącznie zdobyli 4 krążki – 2 srebrne i 2 brązowe. Srebrne medale wywalczyli: **Antoni Skoczypiec** z V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie oraz **Kamil Ciebiera** z Liceum Ogólnokształcącego Sióstr Prezentek im. Jana Pawła II w Rzeszowie. Brązowymi medalami cieszyli się z kolei **Mateusz Kapusta** z III Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu oraz **Wojciech Kolesiński** z XIII Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie.

**Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna (IMO 2019)**

Historyczny sukces odnieśli młodzi matematycy na 60. Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej w Wielkiej Brytanii (Bath, 10-22 lipca). Łącznie wywalczyli 6 medali – złoty, 3 srebrne i 2 brązowe. Po raz pierwszy od 25 lat reprezentant Polski zdobył maksymalną liczbę punktów, bezbłędnie rozwiązując wszystkie zadania konkursowe. W zawodach startowało blisko 600 uczniów z całego świata. W klasyfikacji drużynowej nasi uczniowie zajęli 10. miejsce.

Najlepszy wynik spośród polskich matematyków uzyskał **Jan Fornal** z Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Pawła II Sióstr Prezentek w Rzeszowie, który zdobył maksymalną liczbę punktów. Srebrny krążek wywalczyło trzech uczniów: **Juliusz Banecki** (Gdańskie Liceum Autonomiczne), **Kamil Galewski** (I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim) i **Radosław Żak** (V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie). Dla ucznia z Krakowa był to drugi srebrny medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej. Brązowe medale przypadły w udziale **Justynie Jaworskiej** (XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie) i **Tomaszowi Ślusarczykowi** (V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie).

**Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna**

Podczas Międzynarodowej Olimpiady Lingwistycznej w zawodach indywidualnych srebrny medal oraz nagrodę za bezbłędne rozwiązanie jednego z zadań wywalczył **Diego Król** z Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej. Wzmiankę zaszczytną otrzymali: **Alicja Maksymiuk** (III Liceum Ogólnokształcące w Lublinie), **Krzysztof Olejniczak** (III Liceum Ogólnokształcące we Wrocławiu) oraz **Izabela Znój** (I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie). W zawodach drużynowych brązowy medal zdobyła drużyna „Bóbr”, którą reprezentowali: **Stanisław Sochacki** (Liceum Akademickie Politechniki Wrocławskiej), **Martyna Szymańska** (III Liceum Ogólnokształcące we Wrocławiu), **Izabela Znój** oraz **Mateusz Winiarski** (I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie). Druga reprezentująca Polskę drużyna „Żubr” otrzymała wzmiankę zaszczytną. Należeli do niej: Diego Król, Alicja Maksymiuk, Krzysztof Olejniczak oraz Mikołaj Walicki (Liceum Ogólnokształcące im. Jana Sobieskiego w Lublinie). Zawody odbyły się w Yongin w Korei Południowej (29 lipca-2 sierpnia).

**Wyniki polskich uczniów na tle innych krajów**

Osiągnięcia naszych uczniów na międzynarodowych olimpiadach przedmiotowych w 2019 roku 2019 r., dobrze wypadają na tle rezultatów uczniów z innych krajów europejskich. Przedstawiamy wybrane zestawienia z następującymi krajami: Niemcy, Wielka Brytania, Estonia, Finlandia, Szwecja, Czechy.

Na **Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej** Polska zdobyła 4 medale (1 srebrny, 3 brązowe), Niemcy – 5 (2 srebrne, 3 brązowe), Wielka Brytania – 3 (1 srebrny, 2 brązowe), Estonia – 3 (1 złoty, 1 srebrny, 1 brązowy), Finlandia – 3 (1 złoty, 2 brązowe), Szwecja – 3 (1 srebrny, 2 brązowe), Czechy – 4 (1 srebrny, 3 brązowe).

Podczas **Międzynarodowej Olimpiady Geograficznej** uczniowie z Polski wywalczyli 4 medale (3 srebrne, 1 brązowy), z Wielkiej Brytanii – 4 (1 złoty, 1 srebrny, 2 brązowe), z Estonii – 3 (1 złoty, 1 srebrny, 1 brązowy), z Finlandii – 2 (2 brązowe), z Czech – 2 (2 brązowe). Uczniowie z Niemiec i ze Szwecji nie brali udziału w tych zawodach.

Interesująco wygląda zestawienie medalowe z **Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej**. Uczniowie z Polski zdobyli podczas zawodów 3 medale (2 srebrne, 1 brązowy), z Niemiec – 3 (3 brązowe), z Wielkiej Brytanii – 2 (2 brązowe), z Estonii – 3 (1 srebrny, 2 brązowe), z Finlandii – 2 (2 brązowe), ze Szwecji – 4 (1 srebrny, 3 brązowe), z Czech – 3 (2 srebrne, 1 brązowy).

Na **Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej** Polska zdobyła 4 medale (4 srebrne), Niemcy – 4 (1 srebrny, 3 brązowe), Wielka Brytania – 4 (3 srebrne, 1 brązowy), Estonia – 4 (1 srebrny, 3 brązowe), Szwecja – 3 (1 srebrny, 2 brązowe), Czechy – 4 (3 srebrne, 1 brązowy). Uczniowie z Finlandii nie zdobyli medalu podczas tych zawodów.

Na **Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej** Polska zdobyła 4 medale (3 srebrne, 1 brązowy), Niemcy – 4 (2 srebrne, 2 brązowe), Wielka Brytania – 4 (1 złoty, 2 srebrne, 1 brązowy), Estonia – 4 (2 srebrne, 2 brązowe), Finlandia – 1 (1 brązowy), Szwecja – 3 (3 brązowe), Czechy – 4 (1 złoty, 3 srebrne).

Podczas **Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki** Polska zdobyła 4 medale (2 srebrne, 2 brązowe), Niemcy – 2 (1 srebrny, 1 brązowy), Wielka Brytania – 5 (1 złoty, 3 srebrne, 1 brązowy), Estonia – 1 (1 srebrny), Czechy – 4 (1 złoty, 1 srebrny, 2 brązowe). Uczniowie z Finlandii i ze Szwecji nie brali udziału w zawodach.

Znakomicie prezentują się rezultaty uzyskane przez naszych uczniów podczas **Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej**. Młodzi matematycy z Polski wywalczyli 6 medali (1 złoty, 3 srebrne, 2 brązowe), z Niemiec – 4 (1 złoty, 3 brązowe), z Wielkiej Brytanii – 6 (1 złoty, 2 srebrne, 3 brązowe), z Estonii – 5 (1 srebrny, 4 brązowe), z Finlandii – 2 (1 srebrny, 1 brązowy), ze Szwecji – 2 (1 złoty, 1 brązowy), z Czech – 4 (4 brązowe).

Podobnie jak Polska, 1 medal (srebrny) na **Międzynarodowej Olimpiadzie Lingwistycznej** wywalczyli uczniowie z Czech (srebrny) i Estonii (brązowy). 7 krążków zdobyli uczniowie z Wielkiej Brytanii (3 złote, 2 srebrne, 2 brązowe). Bez medalu wrócili z zawodów młodzi lingwiści z Niemiec, Finlandii i Szwecji.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa olimpiady** | **kraj** | **liczba medali** | **złoty** | **srebrny** | **brązowy** |
| **Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna** | Polska | 4 |   | 1 | 3 |
| Niemcy | 5 |   | 2 | 3 |
| Wielka Brytania | 3 |   | 1 | 2 |
| Estonia | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Finlandia | 3 | 1 |   | 2 |
| Szwecja | 3 |   | 1 | 2 |
| Czechy | 4 |   | 1 | 3 |
| **Międzynarodowa Olimpiada Geograficzna** | Polska | 4 |   | 3 | 1 |
| Wielka Brytania | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Estonia | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Finlandia | 2 |   |   | 2 |
| Czechy | 2 |   |   | 2 |
| **Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna** | Polska | 3 |   | 2 | 1 |
| Niemcy | 3 |   |   | 3 |
| Wielka Brytania | 2 |   |   | 2 |
| Estonia | 3 |   | 1 | 2 |
| Finlandia | 2 |   |   | 2 |
| Szwecja | 4 |   | 1 | 3 |
| Czechy | 3 |   | 2 | 1 |
| **Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna**  | Polska | 4 |   | 4 |   |
| Niemcy | 4 |   | 1 | 3 |
| Wielka Brytania | 4 |   | 3 | 1 |
| Estonia | 4 |   | 1 | 3 |
| Szwecja | 3 |   | 1 | 2 |
| Czechy | 4 |   | 3 | 1 |
| **Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna**  | Polska | 4 |   | 3 | 1 |
| Niemcy | 4 |   | 2 | 2 |
| Wielka Brytania | 4 | 1 | 2 | 1 |
| Estonia | 4 |   | 2 | 2 |
| Finlandia | 1 |   |   | 1 |
| Szwecja | 3 |   |   | 3 |
| Czechy | 4 | 1 | 3 |   |
| **Międzynarodowa Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki**  | Polska | 4 |   | 2 | 2 |
| Niemcy | 2 |   | 1 | 1 |
| Wielka Brytania | 5 | 1 | 3 | 1 |
| Estonia | 1 |   | 1 |   |
| Czechy | 4 | 1 | 1 | 2 |
| **Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna** | Polska | 6 | 1 | 3 | 2 |
| Niemcy | 4 | 1 |   | 3 |
| Wielka Brytania | 6 | 1 | 2 | 3 |
| Estonia | 5 |   | 1 | 4 |
| Finlandia | 2 |   | 1 | 1 |
| Szwecja | 2 | 1 |   | 1 |
| Czechy | 4 |   |   | 4 |
| **Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna**  | Polska | 1 |   | 1 |   |
| Czechy | 1 |   | 1 |   |
| Estonia | 1 |   |   | 1 |
| Wielka Brytania | 7 | 3 | 2 | 2 |

**Jeszcze raz serdecznie gratulujemy naszym uczniom, ich nauczycielom i rodzicom, a także przedstawicielom Komitetów Olimpijskich! Życzymy powodzenia w nadchodzących olimpiadach!**

Departament Informacji i Promocji

Ministerstwo Edukacji Narodowej