|  |
| --- |
| **WYKAZ OSIĄGNIĘĆ UCZNIÓW I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO****IM. M. KOPERNIKA W ŻYWCU w roku szkolnym 2023/2024** |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko ucznia** | **Nazwa olimpiady, konkursu, turnieju/ etap konkursu/ zajęte miejsce** | **Nauczyciel prowadzący** |
| 1 | Jakub Leśny  | L Olimpiada Geograficzna (etap okręgowy finalista) Finalista części I. | Jacek Seweryn |
| 2 | Zuzanna Krzus | Finalistka XI Interdyscyplinarnych Warsztatów Filozoficznych. Zdobywczyni indeksu na Wydział Filozofii Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie &2 ust.1 pkt.1, otrzymała indeks. | Ewa Piecha-Kasprzyk |
| 3 | Patryk Nowak | 1. 2 etap Wojewódzkiego konkursu Wiedzy o Hiszpani finalista (konkurs jest organizowany po raz pierwszy, konkurs ma 2 etapy). 2. Finalista Interdyscyplinarnych Warsztatów Filozoficznych na wydziale Filozofii Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie  | Ewa Piecha-Kasprzyk Lucyna Ozimińska |
| 4 | Milena Słowik | XXXVI Olimpiada Filozoficzna - finalistka etapu okręgowego (etap składał się z jednej części) | Ewa Piecha-Kasprzyk |
| 5 | Kacper Kamieniarz | II Olimpiada Retoryczna - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części) | Renata Sowa |
| 6 | Anna Łoboda | 69 Ogólnopolski Konkurs Recytatorski, II miejsce w eliminacjach rejonowych oraz udział w eliminacjach wojewódzkich (kategoria turniej teatrów jednego aktoralaureatka etapu 3 w Bielsku-Białej - rejonowego, 1 etap szkolny - laureatka, 2 etap - powiatowy, laureatka, 3 etap rejonowy - laureatka; | Danuta Jarosińska -Tracz |
| 7 | Karolina Caputa | Ogólnopolska Olimpiada Retoryczna- finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części) | Renata Sowa |
| 8 | Justyna Szemraj | XXXVI Olimpiada Filozoficzna - finalistka etapu centralnego (etap składa się z jednej części - ustnej)  | Ewa Piecha-Kasprzyk |
| 9 | Wiktor Grochowski | A) XXI Śląski Konkurs Matematyczny- wyróżnienie B) LXXV Olimpiada Matematyczna - uczestnik etapu okręgowego C) XVII Ogólnopolska Olimpiada O Diamentowy Indeks AGH z matematyki - uczestnik etapu okręgowego D) Konkurs "O złoty Indeks Politechniki Śląskiej" z matematyki edycja 2023/2024 - uczestnik drugiego etapu  | A) Agnieszka Król, B-D) Halina Badora |
| 10 | Andrzej Szczotka | A) Finalista II Ogólnopolskiej Olimpiady Retorycznej (olimpiada składa się trzech etapów) uczeń dotarł do 3 etapu, czyli finału B) wyróżnienie w etapie wojewódzkim 69 Ogólnopolskiego Konkursu Recytatoskiego (konkurs składa się z czterech etapów) konkurs jest rekomendowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, 4 etapy konkursu. | Dominika Kamińska |
| 11 | Szymon Zabłocki | Ogólnopolska Olimpiada Przedsiębiorczości XIX edycja, etap okęgowy część 1 Etap 2 - okręgowy; | Barbara Luzar |
| 12 | Radosław Żenčuch | A) Pierwsze miejsce w wojewódzkim konkursie " Prawda i Kłamstwo o Katyniu" Organizator: Jadwiga Wiśniewska - Poseł do Parlamentu Europejskiego B) Finalista Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy o Francji i Frankofonii C) Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym - finalista na poziomie wojewódzkim  | A) Dominika KamińskaB) Beata FałdrowiczC) Piotr Rypień |
| 13 | Patryk Pielichowski | II Olimpiada Retoryczna - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części) | Natalia Jeger |
| 14 | Klaudia Tomaszek  | L Olimpiada Geograficzna (etap okręgowy – finalistka) Finalistka części I | Jacek Seweryn |
| 15 | Adrianna Szymańska | L Olimpiada Geograficzna (etap okręgowy - finalistka) Finalistka części I | Jacek Seweryn |
| 16 | Anna Nykiel | Laureatka XXVII Międzynarodowego Ekumenicznego Konkursu Wiedzy Biblijnej "JONASZ"  | Bartosz Łacek |
| 17 | Katarzyna Śleziak | A) LIV Olimpiada Literatury i Języka Polskiego (Olimpiada składa się z trzech etapów) - udział w części pisemnej zawodów II stopnia LIV Olimpiady Literatury i Języka Polskiego B) XII Edycja Regionalnej Olimpiady Wiedzy o Zdrowiu Psychicznym (Olimpiada składa się z trzech etapów) - udział w finałowym regionalnym etapie XII Edycji Regionalnej Olimpiady Wiedzy o Zdrowiu Psychicznym C) XI Ogólnopolskie Dyktando Niepodległościowe " Po polsku o historii" (Konkurs składa się z dwóch etapów) - zajęcie I miejsca i uzyskanie tytułu laureata - Rekomendowana przez Stowarzyszenie Polonistów przy Wydziale Polonistyki UJ D) XIII Wszechstronny Konkurs Konesera Polszczyzny (konkurs składa się z dwóch etapów) - udział w finałowym wojewódzkim etapie XIII Wszechstronny Konkurs Konesera Polszczyzny pod honorowym patronatem Rady Języka Polskiego przy Prezydium PAN  | A, C, D - Dominika Kamińska B- Sylwia Wisła |
| 18 | Anna Pietruszka | 1. Olimpiada Znajomości Afryki - olimpiada składająca się z trzech etapów: szkolnego, wojewódzkiego i centralnego, zakwalifikowanie się i udział w II etapie (wojewódzkim) 2. Olimpiada Filozoficzna - olimpiada składająca się z trzech etapów: szkolnego, okręgowego (podzielonego na część pisemną i ustną), centralnego - zakwalifikowanie się i udział w II etapie (okręgowym) - zarówno w egzaminie pisemnym jak i ustnym (po pisemnych eliminacjach)  | ks. Jacek Moskal Ewa Piecha-Kasprzyk |
| 19 | Zofia Biesiedzin | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I); 2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części)  | Barbara Luzar Agnieszka Król |
| 20 | Julia Binda | XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)  | Barbara Luzar |
| 21 | Bartłomiej Chudy | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I) - § 2 ust. 1 lit. C; 2.Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z geografii (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu centralnego (etap składał się z jednej części) - 3. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części) 4. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z fizyki (olipiada trzyetopwa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)5. Ogólnopolski konkurs "Poznajemy Senat Rzeczypospolitej Polskiej" - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)  | Barbara Luzar Agnieszka Król Marek Gołek Ewa Kłusak Piotr Rypień |
| 22 | Mateusz Gawron | XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I | Barbara Luzar |
| 23 | Dagmara Jagosz | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I) 2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części) | Barbara Luzar Agnieszka Król |
| 24 | Łukasz Jodłowiec | 1. LXXV Olimpiada Matematyczna - finalista etapu okręgowego (etap składał się z dwóch części pisemnych, uczeń brał udział w obu częściach) **Finalista części I.**  2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)  | Agnieszka Król |
| 25 | Dominik Kamiński | XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)  | Barbara Luzar |
| 26 | Yakub Kasikirik | 1. Finalistka etapu okręgowego XXXI Olimpiady Informatycznej (etap składał się z jednej części) 2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH w kategorii informatyka - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części, uczeń nie otrzymał indeksu)  | Bogumiła Malinowska |
| 27 | Paweł Kuglarz | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I) 2.Ogólnopolski konkurs "Poznajemy Senat Rzeczypospolitej Polskiej" - finalista etapu okregowego (etap składał się z jednej części3. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części) 4. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z fizyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)  | Barbara Luzar Agnieszka Król Marek Gołek Piotr Rypień |
| 28 | Mateusz Lach | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I) 2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części) | Barbara Luzar Agnieszka Król |
| 29 | Julia Locińska | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I) 2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części) 3. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z fizyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)  | Barbara Luzar Agnieszka Król Marek Gołek |
| 30 | Karol Mędrala | 1. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)2.Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części) 3. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z fizyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)  | Barbara Luzar Agnieszka Król Marek Gołek |
| 31 | Ignacy Pezda | 1. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składa się z jednej części) 2. Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z fizyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części)  | Agnieszkla Król Marek Gołek |
| 32 | Gloria Piela | XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)  | Barbara Luzar |
| 33 | Maria Raczek | 1. XXII Olimpiada Znajomości Afryki - finalista etapu okręgowego (etap składał się z jednej części) 2. XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)  | ks. Jacek Moskal Barbara Luzar |
| 34 | Hanna Szafarz | XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)  | Barbara Luzar |
| 35 | Michał Szymoński | Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH z matematyki (olimpiada trzyetapowa) - finalista etapu okręgowego  | Agnieszka Król |
| 36 | Maksymilian Wiewióra | Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym - finalista etapu okręgowego (część I)  | Piotr Rypień |
| 37 | Karolina Widuch | XIX edycja Olimpiady Przedsiębiorczości - finalista etapu okręgowego (część I)  | Barbara Luzar |
| 38 | Anna Ciućka | 1. Laureatka XXVII Międzynarodowego Ekumenicznego Konkursu Wiedzy Biblijnej "JONASZ" 2. Finalistka V Wojewódzkiego Konkursu Wiedzy o Hiszpanii | ks. Jacek Moskal Lucyna Ozimińska |
| 39 | Martyna Ciurla | Finalistka Ogólnopolskiej Franciszkańskiej Olimpiady Wiedzy o Św. Maksymilianie (olimpiada składa się z trzech etapów | ks. Jacek Moskal |
| 40 | Anna Haraf | Finalistka V Wojewódzkiego Konkursu Wiedzy o Hiszpanii (dwa etapy) | Lucyna Ozimińska |
| 41 | Anna Pułka | XXII Olimpiada Lingwistyki Matematycznej - Olimpiada składała się z 3 etapów, uczennica dostała się do 2 etapu okręgowego  | Sabina Kasikirik |
| 42 | Weronika Cebrat | 1. LVI Olipiada Literatury i Języka Polskiego - wynik 55/60 punktów w II etapie, kwalifikacja do II etapu (Olimpiada wymaga wielotygodniowego przygotowania merytorycznego, napisania obszernej, naukowej pracy). Składa się z I etapu szkolnego (pisanie pracy i kwalifikacja komisji), II etapu pisemnego w Katowicach. Najwybitniejsi zaproszeni są do III etapu - rozmowy z komisją LVI OLiJP. Laureatka etapu III pisemnego w Katowicach.  | Danuta Jarosińska-Tracz |
| 43 | Julia Cierniak | 1. Laureatka 41. Wojewódzkiego i 27. Ogólnopolskiego Przeglądu Dziecięcej i Młodzieżowej Twórczości Literackiej Lipa 2023; 2. Laureatka Ogólnopolskiego Konkursu Poetyckiego "O Laur Zygmunta z Opinogóry" - wyróżnienie; Zmiana treści wniosku. Po zmianie: pkt 2 § 2 I miejsce drugiej edycji Konkursu Poetyckiego im. Profesor Anny Węgrzyniak, I miejsce 41. Wojewódzkiego i 27. Ogólnopolskiego Przeglądu Dziecięcej i Młodzieżowej Twórczości Literackiej Lipa 2023 (wrzesień); 3. Laureatka XII Powiatowego Konkursu Literackiego "Szuflada" - I miejsce | Danuta Jarosińska-Tracz |
| 44 | Melania Skalny | LVI Olimpiada Literatury i Języka Polskiego - wynik 50/60 punktów w II etapie, kwalifikacja do II etapu (Olimpiada wymaga wielotygodniowego przygotowania merytorycznego, napisania obszernej, naukowej pracy). Składa się z I etapu szkolnego (pisanie pracy i kwalifikacja komisji), II etapu pisemnego w Katowicach. Najwybitniejsi zaproszeni są do III etapu - rozmowy z komisją LVI OLiJP. Laureatka etapu III pisemnego w Katowicach | Danuta Jarosińska-Tracz |
| 45 | Karina Troll | 1. LVI Olipiada Literatury i Języka Polskiego - wynik 58/60 punktów w II etapie, kwalifikacja do II etapu (Olimpiada wymaga wielotygodniowego przygotowania merytorycznego, napisania obszernej, naukowej pracy). Składa się z I etapu szkolnego (pisanie pracy i kwalifikacja komisji), II etapu pisemnego w Katowicach. Najwybitniejsi zaproszeni są do III etapu - rozmowy z komisją LVI OLiJP. Laureatka etapu III pisemnego w Katowicach | Danuta Jarosińska-Tracz |
| 46 | Amelia Goc | 1. Etap centralny XXVI Ogólnopolskiego Konkursu Krasomówczego im. W. Korfantego - laureatka I miejsca 2.Finał X Debat Oksfordzkich "Podbeskidzie" 2023 - laureatka I miejsca (zespołowo) oraz zdobywczyni tytułu Najlepszego Mówcy  | Reanata Sowa Lucyna Majdak Natalia Jeger |
| 47 | Martyna Kania | 47. Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego - udział w eliminacjach II etapu okręgowego - w części I - finalistka | Piotr Rydarowicz |
| 48 | Jakub Saleciak | IX "Olimpiada Solidarności. Dwie dekady historii" - finalista etapu centralnego (część II)  | Ewa Góra |
| 49 | Klaudia Semik | 10. edycja Olimpiady Wiedzy o Mediach - udział w III etapie - centralnym (cz. I) -finalistka | Renata Sowa |
| 50 | Martyna Stokłosa | XXII Olimpiada Lingwistyki Matematycznej - finalistka II etapu okręgowego  | Anna Surowiak |
| 51 | Emilia Szczelina | 10. edycja Olimpiady Wiedzy o Mediach - udział w III etapie - okręgowym (cz. II) - finalistka | Renata Sowa |
| 52 | Piotr Rus | Finalista etapu centralnego XVII Ogólnopolskiej Olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH" w kategorii matematyka  | Halina Badora |
| 53 | Karina Zawada | Laureatka IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu "O Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej" (uzyskała indeks)  | Halina Badora |
| 54 | Paulina Bieś | 1. Laureatka XXVII Międzynarodowego Ekumenicznego Konkursu Wiedzy Biblijnej "Jonasz" (konkurs składał się z dwóch etapów) 2. Finalistka XXVIII Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Biblijnej 3. Finalistka IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu "O Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej" w dziedzinie chemii 4. III miejsce w I Międzynarodowym Konkursie "Na Szczycie - im. Mietka Krzaka" - kategoria Poezja; 5. Wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie Fotograficznym "Sleeveface - Portret z książką | ks. Jacek Moskal Lidia Walaszek Dominika Kamińska |
| 55 | Mateusz Dudek | Laureat III stopnia IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu "O Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej" w dziedzinie chemii (konkurs dwuetapowy, uczeń otrzymał indeks)  | Lidia Walaszek |
| 56 | Katarzyna Toman | Finalistka etapu centralnego XVII Ogólnopolskiej Olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH" w kategorii chemia  | Lidia Walaszek |
| 57 | Krzysztof Fiedor | Olimpiada "Warto więcej wiedzieć o ubezpieczeniach społecznych" (etap okręgowy) - finalista  | Barbara Luzar |
| 58 | Aleksandra Mikus | XII Olimpiada Wiedzy o Górnym Śląsku - laureatka III etapu – Otrzymała indeks. | Jacek Seweryn |
| 59 | Zofia Owczarczyk | 1. Ogólnopolska Olimpiada Retoryczna (etap okręgowy - finalistka) Finalista części I. 2. L Olimpiada Geograficzna (etap okręgowy - finalista) Finalista części I. | Natalia Jeger Jacek Seweryn |
| 60 | Martyna Szymańska | XII Olimpiada Wiedzy o Górnym Śląsku - laureatka III etapu – otrzymała indeks | Jacek Seweryn |
| 61 | Marta Tomiczek | Olimpiada "Warto więcej wiedzieć o ubezpieczeniach społecznych" (etap okręgowy) - finalista  | Barbara Luzar |
| 62 | Aleksandra Kamińska | Finalistka Ogólnopolskiego Konkursu pt. Poznajemy Senat Rzeczpospolitej Polskiej (finał w czerwcu) -  | Mirosław Kliś |
| 63 | Mikołaj Malina | Finalista XXXVII Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej 2023/2024 (etap okręgowy)  | Barbara Luzar |
| 64 | Wojciech Adamczyk | Finalista XI Interdyscyplinarnych Warsztatów Filozoficznych UPJP II w Krakowie  | Ewa Piecha-Kasprzyk |
| 65 | Justyna Gołek | Finalistka XI Interdyscyplinarnych Warsztatów Filozoficznych UPJP II w Krakowie  | Ewa Piecha-Kasprzyk |