

Osiągnięcia uczniów w roku szkolnym 2016/2017

Jakub Bieniasz – laureat Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z matematyki

Kamil Bialik:

- laureat Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z fizyki
- tytuł „TAON” (3 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”

Bujak Arkadiusz:

- laureat Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z geografii
- finalista Ogólnopolskiej Olimpiady Geograficznej
- finalista Olimpiady Wiedzy o Afryce

Michał Kowalczyk:

- finalista Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z matematyki
- finalista konkursu Maths in English

Jakub Hamerla – finalista Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z geografii

Kacper Kurc:

- laureat Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Prawie
- laureat Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym

Wojciech Nicpoń – finalista Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym

Monika Kiełb – finalistka Ogólnopolskiej Olimpiady Solidarności

Ewa Ludera – finalistka Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Angielskiego

Jadwiga Błażej – finalistka Ogólnopolskiej Olimpiady Teologii Katolickiej

Wojciech Gorzkiewicz:

- finalista XVII Podkarpackiego Konkursu Matematycznego im. Franciszka Leji
- laureat Międzynarodowego Konkursu Matematycznego PANGEA
- wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”

Joanna Krawczyk:

- finalistka XVII Podkarpackiego Konkursu Matematycznego im. Franciszka Leji
- finalistka konkursu Maths in English
- wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”

Dominika Jedynak – finalistka XVII Podkarpackiego Konkursu Matematycznego im. Franciszka Leji

Walentyna Winiarska, Mateusz Bator, Szymon Siwiński – 3. miejsce w finale Podkarpackiego Konkursu Wiedzy o Kulturze Antycznej

Arkadiusz Słowik, Konrad Pękała, Maksymilian Demitraszek – 6. miejsce w kraju w Szkolnej Internetowej Grze Giełdowej

18 uczniów klas pierwszych (b, c, d, h) zajęło 3. miejsce w kraju w Konkursie EUROSCOLA. Nagrodą dla nich jest wyjazd do Strasburga i wizyta w siedzibie Parlamentu Europejskiego

Michał Sobolak:

- 1. miejsce w konkursie „Pomysłowe Uroki Matematyki
- wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”
- tytuł „TAON” (3 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”

Adam Steciuk:

- tytuł „KAON” (2 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”
- zakwalifikowany do etapu okręgowego Ogólnopolskiej Olimpiady Fizycznej

Radosław Stanek - tytuł „TAON” (3 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”

Dominik Maciąg - tytuł „KAON” (2 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”

Kacper Tonia:

- tytuł „TAON” (3 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”
- finalista konkursu Maths in English

Kornel Natoński – finalista konkursu Maths in English

Michał Ciasnocha - tytuł „TAON” (3 miejsce) w Ogólnopolskim Konkursie Fizycznym „Lwiątko”

Jakub Barwiński:

- wyróżnienie w konkursie „Pomysłowe Uroki Matematyki”
- finalista konkursu Maths in English

Andrzej Drozd – finalista konkursu Maths in English

Natalia Koc – finalistka Ogólnopolskiego Konkursu Neurobiologicznego

Wiktoria Wojturska – finalistka Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Biblijnej

Sabina Lizis:

- wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”
- finalistka konkursu Maths in English
- 12. miejsce w wojew. w konkursie „Alfik Matematyczny”

Karolina Kuraś:

- wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”
- 5. miejsce w wojew. W konkursie „Alfik Matematyczny”

Luiza Kulinowska – wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”

Bartosz Witkowski – wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”

Radosław Dziedzic – wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „Kangur Matematyczny”

Mateusz Milo – laureat Konkursu Wiedzy Technicznej „Sapere Aude”

Mateusz Rejman – finalista Konkursu Wiedzy Technicznej „Sapere Aude”