

***OSIĄGNIĘCIA***

***I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCACEGO***

***IM. JANA SMOLENIA W BYTOMIU***

***W ROKU SZKOLNYM 2023/2024***

**UDZIAŁ W IMPREZACH I ZAJĘCIACH,**

**WYCIECZKI I WYJŚCIA POZA SZKOŁĘ**

**udział w:**

- I Bytomskim Szkolnym Panelu Klimatycznym

- Mistrzostwach Pierwszej Pomocy Polskiego Czerwonego Krzyża

- II Śląskich Mistrzostwach Pierwszej Pomocy

- 16 Otwartej Konferencji Ekologicznej „Natura Miasta”

- akcji „Sprzątanie świata”

- akcji „Bytom jest EKO”

- akcji „Sprzątamy Polskę”

- akcji promocyjnej „Honorowe krwiodawstwo wśród młodzieży”

- „Akcji inspiracji” spotkania dla uczniów mające na celu aktywizację lokalnej młodzieży

- akcji społeczno-edukacyjnej „Żonkile” w ramach współpracy z Muzeum Historii Żydów Polskich POLIN w związku z rocznicą

- Festiwalu Kolęd i Pastorałek w Zabrzu

- koncercie orkiestry symfonicznej Filharmonii Śląskiej

- projekcie „HIV/AIDS – chcę wiedzieć więcej”

- projekcie Centrum Edukacji Obywatelskiej „Młodzi głosują – wybory parlamentarne 2023”

- konferencji Ekologicznej w Teatrze Rozbark w Bytomiu

- zajęciach „Laboratorium Biologiczne”

- zajęciach praktycznych w Kijowskim Uniwersytecie Medycznym

- zajęciach edukacyjnych dot. tematyki związanej z ochroną zwierząt, przeciwdziałaniem bezdomności zwierząt i odpowiedzialnej opieki nad zwierzętami.

- zajęciach edukacyjnych na strzelnicy.

- zajęciach w Katedrze Medycyny Sądowej i Toksykologii w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach.

- zajęciach laboratoryjnych z chemii w Pałacu Młodzieży w Katowicach

- zajęciach w terenie – Analiza odkrywki geologicznej. Historia i rozwój przemysłu w okolicach Bytomia i Tarnowskich Gór

- zajęciach edukacyjnych w Palmiarni w Gliwicach

- warsztatach z języka angielskiego w Teatrze Korez w Katowicach

- warsztatach w Sosnowcu na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego

- warsztatach na Politechnice Śląskiej – wykład w ramach Wszechnicy Informatyki

- warsztatach i wykładach na Wydziale Nauk Ścisłych i technicznych Uniwersytetu Śląskiego z okazji Międzynarodowego Święta Liczby Pi

- warsztatach z biologii w Pałacu Młodzieży w Katowicach

- warsztatach naukowych w EC1 w Łodzi i Centrum Nauki Kopernik w Warszawie

- warsztatach w Centrum Dokumentacji Deportacji Górnoślązaków w Radzionkowie

- warsztatach w Parku Nauki w Suchej Górze

- warsztatach Ceilidh Dancing w celu poznania kultury Szkocji i komunikacji w języku angielskim

- warsztatach z Pierwszej Pomocy w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego w Bytomiu

- warsztatach w firmie MESCO - symulacje komputerowe

- wykładach i Międzynarodowych Warsztatach Fizyki Cząstek Elementarnych

- wykładach z pokazami „Nauka wokół nas” Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ w Chorzowie

- wykładach „Czy rozwijanie uważności może nam skutecznie pomagać radzić sobie ze stresem, przygnębieniem, depresją czy poczuciem przytłoczenia aktualną sytuacją?

- wykładach na Wydziale Nauk Społecznych w Katowicach „O uwadze i uważności słów kilka”

- wykładach oraz otwarciu laboratorium autonomicznych robotów mobilnych na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach

- warsztatach językowych o Irlandii w ramach programu „Nauka bez Granic”

- wykładzie z Panią Anną Frydel pedagogiem, wolontariuszką, społecznym „Kocim Łapaczem”

- wykładzie pracownika naukowego z Wydziału Mechanicznego Technologicznego P Śl.

- wykładzie na temat generowania obrazów przy pomocy AI – U.Śl. w Katowicach

- konferencji EDUAL na Wydziale MT Politechniki Śl.

- pikniku naukowym z okazji 70-lecia Instytutu PAN w Warszawie

- Dniach otwartych na Wydziale Farmacji w Sosnowcu

- Dniach otwartych na Uniwersytecie Medycznym w Zabrzu

- Gali Finałowej Olimpiady Zwolnieni z Teorii – Warszawa

**wyjazdy edukacyjne do:**

- Słowacji, Węgier (realizacja projektu „Współistnienie dwóch narodów – analiza historii relacji polsko-żydowskich na przestrzeni wieków”)

- Nowego Yorku, Filadelfii, Waszyngtonu (realizacja autorskiego programu „Muzea i Galerie Świata”)

- Szkocji (poznawanie środowiska przyrodniczego, tradycji, zabytków kultury i historii północnego regionu Wielkiej Brytanii, doskonalenie umiejętności językowych, poszerzanie wiedzy z różnych dziedzin życia społecznego, gospodarczego i kulturalnego)

- Ostrawy, Sztramberka (poznanie regionu śląsko-morawskiego)

- Londynu (poznanie zabytków, historii i kultury Wielkiej Brytanii, kształtowanie postawy tolerancji, otwartości i ciekawości na świat, rozwój umiejętności komunikacji w języku angielskim)

- Włoch, Genui (rejs morski: rozwijanie umiejętności związanych z żeglarstwem oraz etykietą morską, realizacja założeń pedagogiki przygody poprzez wychowanie morskie), (zapoznanie z kultura Włoch, poznanie geografii innych niż Polska krajów Unii Europejskiej)

- Wilna (poznanie środowiska przyrodniczego i zabytków obszaru Podlasia oraz tradycji i kultury mieszkańców tamtejszych rejonów, poznanie zabytków Wilna i okolic)

- Turcji – Stambułu (realizacja autorskiego programu „Muzea i Galerie Świata”)

- Hiszpanii - wyjazd do szkoły językowej

- Irlandii i Irlandii Północnej (doskonalenie umiejętności językowych w irlandzkiej szkole średniej)

- Czech (Praga i Morawski Kras, zwiedzanie krainy jaskiń, krasowych kanionów, leśnych szlaków Morawskiego Krasu, poznanie najciekawszych atrakcji Pragi, gotyckich zabytków kultury i historii naszych południowych sąsiadów, doskonalenie zainteresowań i umiejętności interpersonalnych)

- Francji (wyjazd edukacyjno-językowy w ramach programu „Dwa Narody – jedna historia: Polacy i Żydzi)

- Wiednia (zwiedzanie muzeów związanych z naukami przyrodniczymi i technicznymi: Muzeum Historii Naturalnej i interaktywnego Domu Muzyki oraz zabytków Wiednia i okolicy), (poznawanie kultury, sztuki i historii miasta)

- Austrii - szkolny wyjazd narciarsko-snowboardowy

- Krakowa (poznanie zabytków, historii i kultury odwiedzanych miejsc, muzeum lotnictwa, ogród doświadczeń Lema, planetarium), (udział w warsztatach z robotyzacji i cyfryzacji procesów produkcyjnych w Astor Robotics Center), (poznanie miejsca i genezy Wesela Wyspiańskiego, Muzeum Narodowe – sztuka XIX wieku, Sukiennice, Szlakiem Młodej Polski), (zwiedzanie synchrotronu Solaris), (w ramach programu Jeden kraj dwa Narody przybliżenie problemu Holocaustu oraz sytuacji Żydów na ziemiach polskich w XX wieku), (Muzeum Anatomii i Farmacji)

- Częstochowy (wpływ budowy geologicznej oraz działalności gospodarczej człowieka na środowisko Wyżyny Śląskiej i Krakowsko-Częstochowskiej)

- Łodzi – Orientarium

- Zakopanego (wyjazd naukowo-kulturoznawczy – Krupówki, Rusinowa Polana, Dolina Chochołowska)

- Żabnicy (poznanie szlaków i walorów krajoznawczych Beskidu Żywieckiego – Żabnica Skałka, Romanka, Hala Lipowska, Hala Rysianka, Hala Boracza)

- Oświęcimia (realizacja programu Muzea i Galerie Świata)

- Tychów (zwiedzanie wystawy pt. Siudmak. Kosmogonie w Tichauer Art. Gallery (malarstwo i projekcja multimedialna, zapoznanie uczniów z twórczością współczesnego przedstawiciela realizmu fantastycznego).

- Wrocławia (poznawanie kraju, jego tradycji, kultury i historii)

- Pielgrzymkę Maturzystów na Jasną Górę

**wyjścia do/na:**

- Teatru im. J. Słowackiego w Krakowie – musical 1989

- Teatru Korez – spektakl pt. „Cholonek”

- Opery Śląskiej – „Makbet”

- Cinema City Agora – film pt: „P\*\*\*\*zyć Mickiewicza” (profilaktyka, przeciwdziałanie uzależnieniom, pomoc uczniom z problemami)

- Cinema City Agora – film „Chłopi”

- wykład dr Boczarowskiego z zakresu geografii fizycznej Tektonika płyt dla klas z rozszerzonym programem geografii

- wystawę Body Worlds w Katowicach

- wystawę sztuki „Siudmak. Kosmogonie” w Tichauer Gallery

- spektakl „Korfanty z miłości do Śląska”

- Aresztu Śledczego w Bytomiu na lekcje prawa

- Sądu Rejonowego w Bytomiu na lekcje prawa

- Filharmonii Śląskiej – koncert symfoniczny

- studia autorskiego WIT-WIT – musical „Grease”

**udział w konkursach:**

„W Świecie Roślin i Zwierząt”

„Lab Test”

„Bytom Samorządzi”

Fizycznym „Eureka”

Chemicznym „Alchemik”

Chemicznym Multitest

Chemicznym „Galileo”

Chemicznym „Randka z chemią”

VII Prawa Kanonicznego

Wiedzy Biblijnej

Wiedzy o Hiszpanii

recytatorskim „Szekspiriada”

Języka Angielskiego

„FOX 2024”

„Fizyczne Ścieżki”

„Poskromić Atom”

O Diamentowy Indeks AGH z fizyki

O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej z fizyki

„Młody Einstein”

Alfiku matematycznym

Kangurze matematycznym

filmów krótkometrażowych w języku hiszpańskim

**udział w olimpiadach:**

Zdrowego Stylu Życia PCK

Wiedzy Ekonomicznej

Lingwistyki Matematycznej

Sztucznej Inteligencji

Statystycznej

Matematyka w obiektywie

ZUS „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”

Języka Niemieckiego

Języka Hiszpańskiego

Języka Angielskiego

Chemicznej „Olimpus”

Chemicznej Zadań logicznych

Przedsiębiorczości

Wiedzy o Żywieniu

Wiedzy o Prawie

Solidarności

Ekonomicznej „Kapitał Społeczny”

**ZORGANIZOWANE IMPREZY I WYDARZENIA**

- audycja w szkolnym radiowęźle z okazji uroczystość Święta Niepodległości 11 listopada

- klasowe spotkania wigilijne

- wspólne kolędowanie

- Weihnachtmarkt – targ bożonarodzeniowy

- WeihnachtsQuiz – interaktywny quiz

- warsztat bombkowy z wystawą bombek

- warsztaty literackie

- TyTa – Tydzień Twórczości Artystycznej i WTA

- Wieczór Twórczości Artystycznej

- Dzień Kreatywnego Stroju

- Rekolekcje

- Pożegnanie Absolwentów

- XXV Ogólnopolski Konkurs Poetycki Młodych „Nadchodzące Pokolenie”

- XXIV Powiatowy Konkurs Historii Bytomia

- XII Konkurs „Smoleń – moje liceum”

- wybory do Zarządu Samorządu Uczniowskiego

- wieczór poetycki/zaduszki poetyckie

- Cinema Smoleń, czyli 5 noc filmowa

- Maraton Pisania Listów

- Dzień Otwarty dla kandydatów na uczniów I LO

- festyn z okazji „Dnia Dziecka”

- Dzień Sportu

- Akcja „Żonkil 2024”

- „Dzień bez teleranka” – apel w formie audycji poprzez radiowęzeł szkolny z okazji 42 rocznicy wprowadzenia stanu wojennego w Polsce

- I Szkolny Konkurs wiedzy o Hiszpanii i języku hiszpańskim

- konkurs wiedzy o Meksyku

- Tydzień Przedsiębiorczości

- zbiórka darów dla schroniska dla bezdomnych zwierząt w Miechowicach

- kotkowy kiermasz ciast – pozyskanie środków na utrzymanie bezdomnych kotków

- Dzień Świętego Patryka

- lekcje on-line ze szkołą Sperrin Integroted College w Irlandii Północnej (absolwentka)

- Poetyckie Zaduszki – w ramach Narodowego Programu Czytelnictwa 2.0

- Poetyckie Walentynki – w ramach Narodowego Programu Czytelnictwa 2.0

- wykłady dot. życia w Nowej Zelandii, Rwandzie, Argentynie i Boliwii (absolwentka)

- wykład W. Olesia „Kim jest młody obywatel?” (absolwent)

- konkurs malowanie twarzy w ramach obchodów „Dia de Muertos”

- „Rozmawiasz – Pomagasz” Fundacja Good Network

- akcja profilaktyczna dot. chorób i higieny jamy ustnej org. przez ŚUM wydział Stomatologiczny (absolwentka J.Caban)

- „Bezkręgowce” – zajęcia dla uczniów klas przyrodniczych (absolwentka P. Tarasek)

- mobilne Planetarium w auli szkolnej

- Nanoday – warsztaty w auli szkolnej na temat nanotechnologii

**DZIAŁALNOŚC CHARYTATYWNA**

- zbiórka artykułów piśmienniczych, słodyczy, środków czystości dla podopiecznych Bytomskiego Centrum Wsparcia w Miechowicach

- zbiórka karmy dla psów i kotów Bytomskiego Schroniska dla bezpańskich zwierząt w Miechowicach,

- „Szlachetna Paczka”

- „Podaruj znicz na Kresy”

- opieka nad grobami zmarłych pracowników szkoły

- zbiórka słodyczy dla Fundacji Burego Misia

- szkolny koci wolontariat

**PROFILAKTYKA**

Tematy na spotkaniach z pedagogiem specjalnym, pedagogiem szkolnym i psychologiem z zakresu: zaburzeń o charakterze depresyjnym, tendencji suicydalnych, zaburzeń o charakterze nerwicowo-lękowych, tendencji autoagresywnych, zaburzeń ogólnorozwojowych lub o charakterze poczucia osobowości, tendencji do uzależnień od używek, multimediów oraz portali społecznościowych, wpływ leków psychotropowych.

Realizowane tematy na lekcjach wychowawczych:

„Agresja i uległość. Wpływ na relacje”

„Alkohol, czy kradnie wolność, zabija prawdę, niszczy miłość?”

„Higiena pracy w czasie nauki”

”Choroby cywilizacyjne – przyczyny i skutki”

„Kształtowanie nawyku aktywnego spędzania czasu”

„Rola rozgrzewki w przeciwdziałaniu występowania kontuzji”

„Uzależnienie od Internetu i urządzeń mobilnych”

„Życie wyłącznie w wirtualnym świecie”

„Mechanizmy rozprzestrzeniania się informacji w mediach”

„Wyrabianie właściwych nawyków sportowych i dbałość o własne ciało”

„Profilaktyka w zakresie relaksu”

„Bezpieczne ferie”

Akcje profilaktyczne we współpracy z Sanepidem:

-„Znamię! Znam je?”- profilaktyka czerniaka

-„Podstępne WZW” – profilaktyka WZW

-„Wybierz Życie – Pierwszy Krok” – profilaktyka raka szyjki macicy

- lekcje wychowania fizycznego – przygotowanie uczniów do dbałości o sprawność ruchową przez całe życie przez kształtowanie postaw i wyposażanie w kompetencje (zgodnie z celem naczelnym wychowania fizycznego), dbałość o sprawność fizyczną uczniów, realizacja „sportu do wyboru” jako element kształtowania pozytywnych postaw wobec ruchu i aktywności fizycznej;

- zajęcia pozalekcyjne – uczenie przeżywania różnych emocji (zwycięstwo/porażka)   
w kontrolowanych warunkach w sprzyjającym otoczeniu (grupa rówieśnicza, znany nauczyciel); przygotowanie uczniów do dbałości o sprawność ruchową przez całe życie przez kształtowanie postaw i wyposażanie w kompetencje (zgodnie z celem naczelnym wychowania fizycznego), prezentacja sportów możliwych do uprawiania jako „sporty całego życia”.

**OSIĄGNIĘCIA SZCZEGÓŁOWE**

Znak Jakości Szkoły **„Srebrna Tarcza”** dla najlepszych polskich szkół wg Ogólnopolskiego Rankingu Liceów Ogólnokształcących 2024 organizowanego przez PERSPEKTYWY

**Bartosz Nycz kl. 4B**

* 1 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym „Alchemik”
* 9 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym „Multitest „
* 6 miejsce w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Przedmiotowej z Chemii „Olimpus”
* 4 miejsce w Konkursie Wojewódzkim „W świecie roślin i zwierząt”

**Joanna Tokarz kl. 4D**

* laureatka konkursu o Złoty Indeks P.Śl.
* II etap Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH
* 1 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy o Energii Atomowej „Poskromić Atom”
* 1 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Camera Obscura w ramach Nocy Naukowców P.Śl.

**Hanna Siudyła kl. 3E**

* II etap Olimpiady Solidarności
* 5 miejsce w kraju, dyplom laureata w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Multitest
* 9 miejsce w kraju, dyplom laureata w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Galileo
* 15 miejsce, dyplom laureata w Ogólnopolskiej Olimpiadzie z Chemii Olimpus

**Emilia Guc kl. 2C**

* 1 miejsce w konkursie Historia I LO
* 3 miejsce w powiatowym Konkursie Historycznym „W średniowiecznym Bytomiu”
* 2 miejsce w Szkolnym Konkursie Wiedzy o W. Szymborskiej
* Wyróżnienie w „Eurodyktandzie 2024”

**Mateusz Krawczyk kl. 3E**

* 11 miejsce, dyplom laureata w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Zadań Logicznych
* 11 miejsce w kraju, dyplom wyróżnienia w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Multitest
* 15 miejsce w kraju, dyplom laureata w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Chemicznej Olimpus
* 16 miejsce w województwie w Ogólnopolskim Konkursie Alfik Matematyczny

**Artur Łuczak kl. 2D**

* 6 miejsce w kraju w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Multitest
* 7 miejsce w kraju, dyplom laureata w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Olimpus
* tytuł finalisty w Śląskim Konkursie Matematycznym
* 19 miejsce w województwie w Ogólnopolskim Konkursie Alfik Matematyczny

**Joanna Szczurek kl. 2C**

* II etap Olimpiady Solidarności
* 1 miejsce etap wojewódzki Konkursu Poznajemy Senat
* 1 miejsce Diecezjalnego Konkursu Plastycznego „Ja Jestem z Wami”

**Igor Kucharczyk kl. 4B**

* 7miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym „Multitest „
* 6 miejsce w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Przedmiotowej z Chemii „Olimpus”
* II etap Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Chemicznej

**Zofia Łakomy kl. 2F**

* 2 miejsce w Regionalnym konkursie recytatorskim „Szekspiriada”
* Wynik dobry w Ogólnopolskim Konkursie Z Języka Angielskiego FOX 2024
* 1 miejsce w szkolnym konkursie na najlepsza pracę plastyczna inspirowana postacią Fridy Kahlo

**Maciej Jurecki kl. 3E**

* 11 miejsce w kraju, dyplom wyróżnienia w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Multitest
* 7 miejsce, dyplom laureata w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Galileo
* 10 miejsce w kraju, dyplom laureata w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Olimpus

**Daria Dylich kl. 2D**

* finalistka konkursu „Fizyczne Ścieżki”
* finalistka ogólnopolskiego konkursu „Młody Einstein”

**Anna Tokarz kl. 2D**

* Finalistka Ogólnopolskiego programu Inżynierowie Przyszłości
* 1 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Camera Obscura w ramach Nocy Naukowców P.Śl.

**Piotr Kłujszo kl. 3D**

* Uczestnik programu tutoringowego „Z naukowcem ręka w rękę” – praca naukowa z nagrodą publiczności na najlepszy poster
* 11 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie z chemii „Galileo”

**Zespół Ascend Beyond w składzie: kl. 3D Piotr Kłujszo , Aleksandra Gacek, Bartosz Wiśniewski, Maksymilian Łoza, Jacek Porwolik, Jakub Ulitzka, Maciej Jurecki, kl. 3E Marta Kaczmarek, Mateusz Fras**

* Finaliści Olimpiady Zwolnieni z Teorii
* Zdobywcy Brązowego Wilka za najlepszy projekt w szkole
* Zdobywcy Srebrnego Wilka za najlepszy projekt w województwie

**Zespół MitoSfera w składzie: Zuzanna Kucińska, Magdalena Szymańska, Lena Leśniak, Anna Wojcieszek, Łucja Marczak, Amelia Szafrańska, Dariusz Stanienda, Tymoteusz Motyka, Dariusz Stanienda**

* Finaliści Olimpiady Zwolnieni z Teorii

**Alicja Goczoł kl. 1C**

* 3 miejsce w Szkolnym Konkursie Wiedzy o W. Szymborskiej
* wynik bardzo dobry w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Milena Góra kl. 2F**

* 1 miejsce w Szkolnym Konkursie Wiedzy o W. Szymborskiej
* Wyróżnienie w Eurodyktandzie 2024

**Magdalena Dusza kl. 3B**

* wyróżnienie -bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym „Alchemik”
* 11 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie z chemii „Galileo”

**Dariusz Stanienda kl. 3C**

* 2 miejsce w Powiatowym Konkursie Historycznym „W średniowiecznym Bytomiu”

**Zofia Nogaś kl. 3C**

* 2 miejsce w Powiatowym Konkursie Historycznym „W średniowiecznym Bytomiu”

**Jagoda Niedziela kl. 3A**

* II etap V Wojewódzkiego Festiwalu Piosenki Angielskiej

**Julia Kalus kl. 3C**

* Dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego

**Lena Pławny kl. 2F**

* Wynik dobry w Ogólnopolskim Konkursie Z Języka Angielskiego FOX 2024

**Maria Ciapek kl. 2F**

* Wynik dobry w Ogólnopolskim Konkursie Z Języka Angielskiego FOX 2024

**Wiktoria Wojszczyk kl. 2F**

* Wynik dobry w Ogólnopolskim Konkursie Z Języka Angielskiego FOX 2024

**Viktoria Ballenstedt kl. 1C**

* 1 miejsce w powiecie, 2 miejsce w regionie w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024 – wynik bardzo dobry

**Kamil Siudak kl. 1D**

* 5 miejsce w powiecie, 17 miejsce w regionie w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024 – wynik dobry

**Piotr Zakrzewski kl. 1D**

* 6 miejsce w powiecie, 18 miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024 – wynik dobry

**Julia Podstawa kl. 1C**

* 3 miejsce w Szkolnym Konkursie Wiedzy o W. Szymborskiej

**Emilia Knapik kl. 2E**

* 1 miejsce – Kolaż inspirowany poezja W. Szymborskiej

**Natalia Jakubek kl. 1G**

* 2 miejsce – Kolaż inspirowany poezja W. Szymborskiej

**Franciszek Siudyła kl. 1C**

* 1miejsce w Konkursie Recytatorskim (wiersze Szymborskiej)

**Helena Gach kl. 1C**

* 1miejsce w Konkursie Recytatorskim (wiersze Szymborskiej)

**Kasandra Jaskulska kl. 2E**

* Wyróżnienie – Limeryk inspirowany poezją W. Szymborskiej

**Laura Lukaszczyk kl. 3E**

* II etap w Olimpiadzie Znajomości Afryki

**Maja Kardas, Dariusz Chabrzyk, Artur Wyszyński kl.3C**

* Finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady „Zwolnieni z Teorii”

**Magdalena Szymańska kl. 3C**

* Wyróżnienie w Turnieju Jednego Wiersza im. Barbary Dziekańskiej

**Julia Michalik kl. 4A**

* wynik bardzo dobry w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Aleksandra Świeboda kl. 3B**

* wynik dobry w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Julia Waniek kl. 4B**

* 1 miejsce w Olimpiadzie Zdrowia PCK

**Lena Lukaszczyk, Łucja Marczak, Artur Wyszyński, Agnieszka Mikutra**

* 3 miejsce w Śląskich Mistrzostwach Pierwszej Pomocy

**Lena Lukaszczyk, Łucja Marczak, Zuzanna Kucińska, Agnieszka Mikutra**

* 2 miejsce w XXX Rejonowych Mistrzostwach Udzielania Pierwszej pomocy PCK

**Julia Waniek kl. 4B**

* 4 miejsce w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Przedmiotowej z Chemii „Olimpus”

**Gerhard Kosmala kl. 4B**

* 11 miejsce w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Przedmiotowej z Chemii „Olimpus”

**Maja Kwiecińska kl. 4A**

* 9 miejsce w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Przedmiotowej z Chemii „Olimpus”

**Jakub Borczyński kl. 2B**

* 5 miejsce w powiecie w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Dominika Gomuła kl. 2F**

* 13 miejsce w powiecie Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Amelia Jagucka kl. 3B**

* 16 miejsce w powiecie Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Kaja Włodarczyk kl. 3B**

* 18 miejsce w powiecie Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego FOX 2024

**Adam Dolibóg kl. 1E**

* Finalistka VIII Ogólnopolskiego Konkursu Prawa Kanonicznego „Lud Boży – wierni”

**Julian Kwiatkowski kl. 4D**

* Finalista Ogólnopolskiej Olimpiady Statystycznej

**Zuzanna Zbierzchowska, Maksymilian Łoza, Paweł Lubecki, Piotr Kłujszo, Jakub Ulitzka kl. 3D**

* 2 miejsce w konkursie „Camera obscura – współczesne ujęcie starożytnego wynalazku”

**Julia Markiewicz kl. 2A**

* 11 miejsce, dyplom wyróżnienia w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Multitest

**Marta Kaczmarek kl. 3E**

* 12 miejsce, dyplom laureata w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Olimpus

**Łukasz Szymonek kl.3A**

* Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Geograficznym Geo-Planeta

**Oliver Schostok kl. 1B**

* Wyróżnienie w konkursie Książki Artystycznej „Monografie”

**Julia Błeszyńska kl. 3B, Magdalena Szymańska kl. 3C, Renata Smyl kl. 1G, Amelia Złocka 1A**

* II miejsce w Ogólnopolskim Festiwalu Tańca Fun Dance

**Łucja Droździel kl. 2C**

* II miejsce w Szkolnym Konkursie Recytatorskim

**Agnieszka Mikutra kl. IA**

* Wyróżnienie w Szkolnym Konkursie Recytatorskim

**Agata Gała kl. 2F**

* 1 miejsce w Szkolnym Konkursie Wiedzy o W. Szymborskiej

**Anna Wojcieszek kl. 2C**

* 2 miejsce w Szkolnym Konkursie Wiedzy o W. Szymborskiej

**Adam Kalinowski kl. 1D**

* 1 miejsce w powiecie w Międzynarodowym Konkursie Kangur Matematyczny

**Bartłomiej Dębicki kl. 1D**

* 9 miejsce w województwie w Ogólnopolskim Konkursie Alfik Matematyczny

**Antoni Patschek kl. 2D**

* 9 miejsce w województwie w Ogólnopolskim Konkursie Alfik Matematyczny

**Artur Rączka kl. 2D**

* 14 miejsce w województwie w Ogólnopolskim Konkursie Alfik Matematyczny

**OSIAGNIĘCIA SPORTOWE**

**I m. we współzawodnictwie na najbardziej usportowioną szkołę ponadpodstawową w Bytomiu w kategorii dziewcząt**  
**I m. we współzawodnictwie na najbardziej usportowioną szkołę ponadpodstawową w Bytomiu w kategorii chłopców**

**VIII m. w Finale Wojewódzkim Licealiady w Badmintonie Dziewcząt**  
Julia Grochowska 3b, Joanna Prucnal 2c

**II m. w Półfinale Wojewódzkim Licealiady w Badmintonie Dziewcząt**  
Sonia Golda 1e, Julia Grochowska 3b  
**III m. w Półfinale Wojewódzkim Licealiady w Tenisie Stołowym Dziewcząt**  
Wiktoria Bober 1c, Julia Grochowska 3b, Julia Kaczmarczyk 2b, Estera Kwiatkowska 1c  
**IV m. w Półfinale Wojewódzkim Licealiady w Badmintonie Chłopców**  
Jędrzej Kopiec 2e, Michał Szczygieł 4a

**I m. w Mistrzostwach Bytomia i Rejonu – Licealiadzie w Tenisie Stołowym Dziewcząt**  
Wiktoria Bober 1c, Julia Grochowska 3b, Julia Kaczmarczyk 2b, Estera Kwiatkowska 1c  
**I m. w Mistrzostwach Bytomia i Rejonu – Licealiadzie w Piłce Ręcznej Dziewcząt**  
Julia Grochowska 3b, Barbara Hojdas 3b, Julia Kaczmarczyk 2b, Maja Kardas 3c, Kseniia Karpenko 1f, Maria Lewicka 2f, Wioleta Mikunda 3d, Julia Niemiec 1b, Weronika Ociepa 2c, Julia Osowiec 3c, Amelia Soboń 2b, Natalia Szołtysik 2c, Oliwia Trzeciak 4b  
**I m. w Mistrzostwach Bytomia i Rejonu – Licealiadzie w Badmintonie Dziewcząt**  
Sonia Golda 1e, Julia Grochowska 3b  
**I m. w Mistrzostwach Bytomia i Rejonu – Licealiadzie w Badmintonie Chłopców**  
Jędrzej Kopiec 2e, Michał Szczygieł 4a  
**I m. w Mistrzostwach Bytomia i Rejonu – Licealiadzie w Siatkówce Plażowej Dziewcząt**  
Wiktoria Rogała 3b, Michalina Szewczyk 3e, Magdalena Zbierzchowska 3d

**I m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Tenisie Stołowym Chłopców**  
Oskar Brodzik 3b, Paweł Kolczok 3d, Tomasz Nolewajka 3b  
**I m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Pływaniu Dziewcząt**  
Hanna Dudzińska 1a, Wiktoria Gabrysz 1g, Oliwia Gacka 2b, Julia Grochowska 3b, Weronika Jabłońska 1f, Julia Krajewska 1g, Zuzanna Kucińska 3c, Kinga Kulesza 2a, Marta Mamot 1e, Oliwia Matura 2e, Agnieszka Mikutra 1a, Julia Smiczek 4b, Ina Zakrzewska 1a, Matylda Zarychta 4b

**II m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Lekkoatletyce Dziewcząt**  
Karolina Kłujszo 1e, Zuzanna Kucińska 3c, Emilia Kuśnierz 4b, Aleksandra Lis 2a, Magdalena Lis 2a, Oliwia Matura 2c, Wioleta Mikunda 3d, Alicja Mróz 2a, Lena Mróz 2a, Jagoda Niedziela 3a , Julia Niemiec 1b, Maja Pawełczyk 1a, Ewelina Skrzyp 2a, Nicole Widłak 2b , Magdalena Zbierzchowska 3d, Martyna Żydek 3b  
**II m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Lekkoatletyce Chłopców**  
Jakub Baran 3a, Kamil Czarnomski 2d, Bartłomiej Dębicki 1d, Szymon Długosz 2f, Oskar Gocyk 2f, Radosław Gordzielik 1f, Mikołaj Kaczorek 3a, Paweł Lubecki 3d, Maciej Majeranowski 3d, Bartosz Mielczarek 2d, Michał Ochman 3d, Adam Perlak 2d, Jacek Pyszka 4d, Tymon Rutkowski 3a, Dominik Trzensiok 2b

**II m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Sztafetowych Biegach Przełajowych Dziewcząt**  
Julia Grochowska 3b, Aleksandra Lis 2a, Magdalena Lis 2a, Wioleta Mikunda 3d, Alicja Mróz 2a, Lena Mróz 2f  
**II m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Szachach**  
Alicja Hajduk 1g, Gerhard Kosmala 4b, Bartosz Mielczarek 2d, Tomasz Mrowiec 1d  
**II m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Koszykówce Chłopców**  
Szymon Banach 2e, Alexander Biegalski 1d, Oskar Brodzik 3b, Nikodem Gryszan 2b, Mateusz Jachimczyk 4d, Rafał Knyrek 2c, Julian Kwiatkowski 4d, Wojciech Łabojko 2b, Michał Musioł 1a, Mateusz Muszyński 1d, Oskar Padykuła 2b, Tomasz Piecuch 2b, Maksymilian Pleszczyński 3a, Bartosz Ufniak 1d  
**II m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Koszykówce 3×3 Chłopców**  
Nikodem Gryszan 2b, Wojciech Łabojko 2b, Michał Musioł 1a, Tomasz Piecuch 2b, Maksymilian Pleszczyński 3a, Bartosz Ufniak 1d

**III m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Sztafetowych Biegach Przełajowych Chłopców**  
Szymon Banach 2e, Bartłomiej Dębicki 1d, Szymon Długosz 2f, Maciej Majeranowski 3d, Maksymilian Pleszczyński 3a, Jacek Pyszka 4d  
**III m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Siatkówce Dziewcząt**  
Oliwia Breguła 2b, Milena Gansiniec 2f, Julia Grochowska 3b, Martyna Gruszczyk 4c, Kseniia Karpenko 1f, Wioleta Mikunda 3d, Weronika Ociepa 2c, Aleksandra Radys 2e, Wiktoria Rogała 3b, Michalina Szewczyk 3e, Zuzanna Waśkiewicz 2a, Barbara Wylężek 2e, Magdalena Zbierzchowska 3d, Sofiia Ziabchenko 1e  
**III m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Pływaniu Chłopców**  
Szymon Banach 2e, Kacper Całka 1b, Bartłomiej Dębicki 1d, Michał Gieras 1d, Szymon Gierlach 1b, Tomasz Grela 1f, Hubert Hawel 1d, Maciej Klupś 2c, Jakub Locher 4a, Maciej Majeranowski 3d, Sergiusz Ołowski 1d, Szymon Przesmycki 1d, Szymon Rozmus 2d, Szymon Segiet 1a, Dominik Trzensiok 2b  
**III m. w Mistrzostwach Bytomia – Licealiadzie w Koszykówce 3×3 Dziewcząt**  
Dominika Gomuła 2f, Julia Grochowska 3b, Karolina Kłujszo 1e, Wioleta Mikunda 3d