

**Regulamin rekrutacji uczniów do klasy pierwszej
czteroletniego Liceum Ogólnokształcącego**

**I Liceum Ogólnokształcące
im. Marii Skłodowskiej - Curie
w Pile**

rok szkolny 2026/2027



I. ZASADY PRZYJĘCIA

Zasady przyjęcia do klas pierwszych na rok szkolny 2026/2027 oparte zostały na:

- ustawie z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. 2025 poz. 1043 z późn. zm.);
- rozporządzeniu Ministra Edukacji z dnia 3 kwietnia 2025 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów (Dz.U. 2025 poz. 464 z późn. zm.);
- zarządzenie nr 110.1.3.2026 Wielkopolskiego Kuratora Oświaty z dnia 12 stycznia 2026 r. w sprawie określenia terminów przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego, w tym terminów składania dokumentów do klas pierwszych publicznych szkół ponadpodstawowych, klas wstępnych, na semestr pierwszy klas pierwszych publicznych branżowych szkół II stopnia, publicznych szkół policealnych, publicznych liceów ogólnokształcących dla dorosłych oraz do publicznych szkół podstawowych dla dorosłych na rok szkolny 2026/2027
- zarządzeniu nr 110.1.23.2026 Wielkopolskiego Kuratora Oświaty z dnia 25 lutego 2026 r. w sprawie wykazu zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oraz określenia miejsc uznanych za wysokie w tych zawodach, w roku szkolnym 2025/2026.

II. PROPOZYCJE I CHARAKTERYSTYKA KLAS

1. Biorąc pod uwagę zainteresowania uczniów, aktualne trendy rynkowe, dotychczasowe doświadczenia oraz możliwości kadrowe szkoły proponujemy kandydatom następujące klasy:

KLASA 1A₁ profil matematyczno – informatyczno - fizyczny

Miejsc: 20

Przedmioty rozszerzone: matematyka, informatyka, fizyka

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Klasa z rozszerzoną matematyką, informatyką i fizyką to doskonała opcja dla osób zainteresowanych naukami ścisłymi i technologią. Matematyka rozwija logiczne myślenie, umiejętność rozwiązywania problemów i analizowania danych. Informatyka uczy programowania, algorytmiki i pracy z nowoczesnymi technologiami, co jest niezwykle przydatne w dzisiejszym świecie. Fizyka pozwala zrozumieć prawa rządzące światem i rozwija zdolność myślenia przyczynowo - skutkowego. Połączenie tych trzech przedmiotów przygotowuje do studiów na kierunkach technicznych, inżynierskich, informatycznych i ścisłych. Uczniowie zdobywają umiejętności cenione na rynku pracy, takie jak analiza danych, projektowanie systemów i rozwiązywanie złożonych problemów. Klasa ta sprzyja rozwijaniu pasji poprzez udział w konkursach, olimpiadach i projektach badawczych. Uczy także pracy

zespołowej i skutecznej komunikacji w kontekście technicznym. Dzięki rozszerzonemu programowi uczniowie są dobrze przygotowani do matury i dalszej edukacji na prestiżowych uczelniach. To idealny wybór dla osób, które chcą tworzyć innowacyjne rozwiązania i mieć realny wpływ na rozwój technologii.

Uczniowie tej klasy:

- osiągają sukcesy w ogólnopolskich olimpiadach i konkursach przedmiotowych z matematyki, informatyki i fizyki,
- uczą się języków programowania,
- zdobywają certyfikaty informatyczne CISCO: IT ESSENTIALS, C++ oraz Python,
- biorą udział w wycieczkach edukacyjnych na uniwersytety i politechniki,
- organizują imprezy tematyczne związane z przedmiotami ścisłymi.

KLASA 1A₂ profil matematyczno – informatyczno - BiZ

Miejsc: 15

Przedmioty rozszerzone: matematyka, informatyka, biznes i zarządzanie

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Klasa z rozszerzoną matematyką, informatyką oraz biznesem i zarządzaniem to doskonała opcja dla osób zainteresowanych naukami ścisłymi, technologią i ekonomią. Matematyka rozwija logiczne myślenie, umiejętność rozwiązywania problemów i analizowania danych. Informatyka uczy programowania, algorytmiki i pracy z nowoczesnymi technologiami, co jest niezwykle przydatne w dzisiejszym świecie. Biznes i zarządzanie rozwija praktyczne umiejętności przydatne w prowadzeniu własnej firmy i pracy w różnych branżach. Uczniowie uczą się planowania, podejmowania decyzji, analizy rynku i zarządzania zespołem, co przygotowuje ich do realiów współczesnego świata biznesu. Taki profil otwiera drogę do studiów inżynierskich, ścisłych, ekonomicznych, menedżerskich i marketingowych oraz daje solidne podstawy do kariery w przedsiębiorczości. Klasa ta sprzyja rozwijaniu pasji poprzez udział w konkursach, olimpiadach i projektach badawczych. Uczy także pracy zespołowej i skutecznej komunikacji w kontekście technicznym. Dzięki rozszerzonemu programowi uczniowie są dobrze przygotowani do matury i dalszej edukacji na prestiżowych uczelniach. To idealny wybór dla osób, które chcą tworzyć innowacyjne rozwiązania i mieć realny wpływ na rozwój technologii.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- przygotowania do ogólnopolskich olimpiadach i konkursów przedmiotowych z matematyki, informatyki oraz przedsiębiorczości,
- udziału w projektach NBP oraz ZUS,
- uczenia się różnych języków programowania,
- zdobycia certyfikatów informatycznych CISCO: IT ESSENTIALS, C++ oraz Python,
- brania udziału w wycieczkach edukacyjnych na uniwersytety i politechniki,
- organizowania imprez tematycznych związanych z przedmiotami ścisłymi, ekonomią i przedsiębiorczością.

KLASA 1B profil matematyczno-geograficzny

Miejsc: 35

Przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia, język angielski

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Interesujesz się zagadnieniami związanymi z nowoczesnym marketingiem, przedsiębiorczością, współczesnym światem gospodarki i biznesu? Chcesz w przyszłości kierować własnym przedsiębiorstwem lub zostać ekonomistą? Umiejętności i wiedza zdobyte w tej klasie umożliwią Ci w dalszym etapie kształcenia podjęcie studiów na szeroko rozumianych kierunkach ekonomicznych lub uniwersyteckich. Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym przygotowują Cię do obowiązkowego egzaminu maturalnego z matematyki, geografii i języka angielskiego. W ten sposób otrzymasz przepustkę do studiowania na takich kierunkach jak: ekonomia globalna i menadżerska, handel i marketing, zarządzanie, reklama, public relations, bankowość i finanse, rachunkowość i finanse samorządowe, logistyka, cybernetyka ekonomiczna, ekonometria, gospodarka przestrzenna i wiele innych, w tym także uniwersyteckich. Uczniowie tej klasy mają również możliwość w przygotowaniach do egzaminu certyfikacyjnego z języka angielskiego – FCE.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- przygotowania do ogólnopolskich olimpiadach i konkursów przedmiotowych z matematyki, geografii oraz języka angielskiego,
- udziału w wycieczkach i zajęciach terenowych,
- dostępu do bogatej literatury obcojęzycznej - biblioteczka lingwisty,
- udziału w spektaklach teatru brytyjskiego,
- brania udziału w wyjazdach edukacyjnych na uniwersytety,
- przygotowania do egzaminu certyfikacyjnego z języka angielskiego – FCE.

KLASA 1C profil biologiczno - chemiczny

Miejsc: 35

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia

Języki obce: język angielski, język hiszpański/język niemiecki

Klasa biologiczno-chemiczna daje solidne podstawy do studiowania kierunków medycznych, około medycznych i przyrodniczych. Jest to klasa dla osób, które swoje plany zawodowe kierują w stronę studiów takich jak: medycyna, kosmetologia, ochrona środowiska, mikrobiologia, biologia, chemia, fizjoterapia, rehabilitacja ruchowa. Uczniowie rozwijają umiejętność logicznego myślenia i analizy danych, co przydaje się nie tylko w nauce, ale i w codziennym życiu. Program nauczania obejmuje ciekawe eksperymenty i zajęcia praktyczne, które pomagają lepiej zrozumieć świat biologii i chemii. Klasa ta przygotowuje do matury rozszerzonej z biologii i chemii. Uczniowie uczestniczą w projektach badawczych, konkursach i warsztatach, co rozwija ich pasje i zainteresowania. Uczniowie tej klasy biorą udział i osiągają sukcesy w licznych ogólnopolskich konkursach chemicznych i biologicznych np.: Olimpiada Chemiczna, Olimpiada Biologiczna, Ogólnopolski Konkurs Chemiczny, Olimpiada Wiedzy Ekologicznej.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- korzystania w nowoczesnego laboratorium chemicznego,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych z chemii oraz biologii o różnym zasięgu,
- organizacji wydarzeń szkolnych i pozaszkolnych – Eko- edukacja w powiecie pilskim, dni nauk przyrodniczych, zajęć tematycznych,
- udziału w warsztatach i wykładach na uczelniach wyższych,
- przygotowania do egzaminu maturalnego z biologii i chemii na poziomie rozszerzonym,
- udział w wycieczkach edukacyjnych (np. centra nauki),
- udziału w NTNP.

KLASA 1D₁ profil matematyczno – biologiczny

Miejsc: 20

Przedmioty rozszerzone: matematyka, biologia

Języki obce: język angielski, język hiszpański/język francuski

Klasa biologiczno-matematyczna daje solidne podstawy do studiowania kierunków medycznych, przyrodniczych, technicznych oraz ścisłych. Jest to propozycja dla uczniów, którzy swoje plany edukacyjne i zawodowe wiążą z takimi kierunkami studiów jak: biotechnologia, analityka medyczna, medycyna, diagnostyka laboratoryjna, bioinformatyka, ochrona środowiska, matematyka, informatyka, inżynieria biomedyczna czy farmacja.

Uczniowie rozwijają umiejętności logicznego i analitycznego myślenia, rozwiązywania problemów oraz pracy z danymi liczbowymi i biologicznymi, co stanowi cenne przygotowanie do dalszej nauki i funkcjonowania w życiu codziennym. Program nauczania obejmuje zarówno zagadnienia teoretyczne, jak i zajęcia praktyczne, doświadczenia oraz elementy matematycznego opisu zjawisk biologicznych, co pozwala lepiej zrozumieć procesy zachodzące w przyrodzie. Klasa biologiczno-matematyczna przygotowuje do matury rozszerzonej z biologii i matematyki. Uczniowie biorą udział w projektach badawczych, konkursach i warsztatach naukowych, rozwijając swoje zainteresowania oraz pasje. Osiągają również sukcesy w licznych konkursach i olimpiadach przedmiotowych, takich jak: Olimpiada Biologiczna, Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Wiedzy Ekologicznej czy konkursy interdyscyplinarne z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- korzystania w nowoczesnej pracowni biologicznej,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych z matematyki oraz biologii o różnym zasięgu,
- organizacji wydarzeń szkolnych i pozaszkolnych – Eko- edukacja w powiecie pilskim, dni nauk przyrodniczych, zajęć tematycznych,
- udziału w warsztatach i wykładach na uczelniach wyższych,
- przygotowania do egzaminu maturalnego z biologii i matematyki na poziomie rozszerzonym,
- udział w wycieczkach edukacyjnych (np. centra nauki),
- udziału w NTNP.

KLASA 1D₂ profil matematyczno - chemiczny

Miejsc: 15

Przedmioty rozszerzone: matematyka , chemia

Języki obce: język angielski, język hiszpański/język francuski

Klasa matematyczno-chemiczna oferuje solidne przygotowanie do studiowania kierunków ścisłych, technicznych, chemicznych oraz inżynierskich. Jest to propozycja dla uczniów, którzy swoje plany zawodowe wiążą z takimi dziedzinami jak: chemia, farmacja, technologia chemiczna, analityka chemiczna, inżynieria materiałowa, matematyka, informatyka, logistyka czy kierunki politechniczne.

Uczniowie rozwijają umiejętność logicznego myślenia, precyzyjnej analizy danych oraz rozwiązywania złożonych problemów, co jest niezbędne zarówno w naukach ścisłych, jak i w życiu codziennym. Program nauczania obejmuje zagadnienia teoretyczne z matematyki i chemii, wzbogacone o zajęcia praktyczne, doświadczenia chemiczne oraz zadania wymagające matematycznego modelowania zjawisk. Klasa matematyczno-chemiczna przygotowuje do matury rozszerzonej z matematyki i chemii. Uczniowie biorą udział w projektach edukacyjnych, warsztatach laboratoryjnych oraz konkursach przedmiotowych, rozwijając swoje zainteresowania i pasje naukowe. Osiągają także sukcesy w licznych ogólnopolskich konkursach i olimpiadach, takich jak: Olimpiada Chemiczna, Olimpiada Matematyczna, Ogólnopolski Konkurs Chemiczny oraz konkursy interdyscyplinarne z zakresu nauk ścisłych.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- korzystania w nowoczesnego laboratorium chemicznego,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych z chemii oraz matematyki o różnym zasięgu,
- organizacji wydarzeń szkolnych i pozaszkolnych – Eko- edukacja w powiecie pilskim, dni nauk przyrodniczych, zajęć tematycznych,
- udziału w warsztatach i wykładach na uczelniach wyższych,
- przygotowania do egzaminu maturalnego z matematyki i chemii na poziomie rozszerzonym,
- udziału w wycieczkach edukacyjnych (np. centra nauki).

KLASA 1E₁ profil lingwistyczny

Miejsc: 20

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, język hiszpański

Języki obce: język angielski, język hiszpański

Dla zainteresowanych nauką języków obcych proponujemy klasę lingwistyczną, w której przedmiotami wiodącymi są języki: polski, angielski oraz hiszpański. Hiszpański to język urzędowy w 21 państwach, jest jednym z najważniejszych języków na arenie międzynarodowej, w świecie polityki, ekonomii, kultury oraz jednym z oficjalnych języków Unii Europejskiej, UEFA i ONZ. Jeśli lubisz podróżować, to znajomość języka angielskiego i hiszpańskiego może przydać Ci się praktycznie wszędzie. Język hiszpański daje Ci wiele

możliwości studiowania na różnych filologiach, gdzie wymagany jest język angielski lub na filologii hiszpańskiej. Przykładowe specjalności jakie mogą wybrać studenci na kierunku filologii hiszpańskiej: translatoryka, językoznawstwo, literatura, kultura i media, język hiszpański w biznesie i turystyce, iberystyka i filologia angielska, dziennikarstwo, filologia hiszpańska z drugim językiem obcym, filologia hiszpańska z etyką, filologia hiszpańska z translatoryką, filologia hiszpańska z turystyką międzynarodową i hotelarstwem, filologia hiszpańska ze specjalnością latynoamerykańską.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- realizować przedstawienia oraz konkursy recytatorskie w ramach działalności Teatru na Pola,
- udziału w spektaklach teatru brytyjskiego,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych o różnym zasięgu,
- organizacji wydarzeń szkolnych - literatura w oryginale, St. Patric's Day, dni kultury krajów hiszpańskojęzycznych oraz spotkań z filmem hiszpańskim,
- udziału w lekcjach z historii i kultury krajów hiszpańskiego obszaru językowego,
- przygotowania do egzaminu maturalnego z języka hiszpańskiego również na poziomie rozszerzonym,
- przygotowaniach do egzaminu certyfikacyjnego z języka angielskiego – FCE,
- dostępu do bogatej literatury obcojęzycznej - biblioteczka lingwisty.

KLASA 1E₂ profil lingwistyczny

Miejsc: 15

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, język francuski

Języki obce: język angielski, język francuski

Dla uczniów zainteresowanych językami obcymi, kulturą oraz komunikacją proponujemy klasę lingwistyczną, w której przedmiotami wiodącymi są język polski, język angielski oraz język francuski. Język francuski jest jednym z najważniejszych języków międzynarodowych, wykorzystywanym w dyplomacji, kulturze, nauce, biznesie oraz w instytucjach takich jak Unia Europejska, ONZ czy Międzynarodowy Komitet Olimpijski.

Znajomość języka angielskiego i francuskiego znacząco ułatwia podróżowanie, studiowanie oraz funkcjonowanie w środowisku międzynarodowym. Język francuski otwiera szerokie możliwości dalszego kształcenia na kierunkach filologicznych oraz studiach interdyscyplinarnych, absolwenci klasy mogą kontynuować naukę m.in. na kierunkach takich jak filologia francuska, filologia angielska, filologia polska, lingwistyka stosowana, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe, europeistyka, turystyka i hotelarstwo czy komunikacja w biznesie. Przykładowe specjalności na filologii francuskiej to: translatoryka, językoznawstwo, literatura i kultura Francji oraz krajów frankofońskich, język francuski w biznesie i turystyce, media i komunikacja międzykulturowa, filologia francuska z drugim językiem obcym, filologia francuska z translatoryką lub z przygotowaniem pedagogicznym.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- realizować przedstawienia oraz konkursy recytatorskie w ramach działalności Teatru na Pola,
- udziału w spektaklach teatru brytyjskiego,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych o różnym zasięgu,

- organizacji wydarzeń szkolnych - literatura w oryginale, St. Patric's Day, dni kultury krajów anglojęzycznych,
- udziału w lekcjach z historii i kultury krajów hiszpańskiego obszaru językowego,
- przygotowania do egzaminu maturalnego z języka francuskiego również na poziomie rozszerzonym,
- przygotowaniach do egzaminu certyfikacyjnego z języka angielskiego – FCE,
- dostępu do bogatej literatury obcojęzycznej - biblioteczka lingwisty.

KLASA 1F₁ profil humanistyczny

Miejsc: 20

Przedmioty rozszerzone: język polski, biologia, język angielski

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Klasa z rozszerzoną biologią, językiem polskim i językiem angielskim to świetna opcja dla osób o szerokich zainteresowaniach humanistyczno-przyrodniczych. Umożliwia rozwijanie zarówno analitycznego myślenia, jak i kreatywnego wyrażania siebie. To doskonały wybór dla osób wszechstronnych, które chcą rozwijać się w wielu kierunkach. Biologia pozwala zrozumieć funkcjonowanie organizmów i przygotowuje do studiów medycznych, przyrodniczych czy psychologicznych. Rozszerzony język polski rozwija umiejętność analizy tekstów, argumentacji i twórczego pisania, co przydaje się na kierunkach humanistycznych. Język angielski otwiera drzwi do międzynarodowej edukacji, pracy i podróży, a także ułatwia dostęp do światowej wiedzy. Uczniowie uczą się wyrażać swoje myśli precyzyjnie i skutecznie, zarówno w języku ojczystym, jak i obcym. Klasa ta przygotowuje do matury z trzech ważnych przedmiotów, co zwiększa szanse na dostanie się na różnorodne kierunki studiów. Rozwijane są kompetencje miękkie, takie jak komunikacja, empatia i kreatywność. Uczniowie często biorą udział w projektach interdyscyplinarnych, debatach i konkursach. To idealna opcja dla osób, które chcą łączyć naukę o człowieku, kulturze i języku z wiedzą przyrodniczą.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- realizować przedstawienia oraz konkursy recytatorskie w ramach działalności Teatru LUSTRO,
- udziału w pracach redakcji POLON,
- udziału w spektaklach teatru brytyjskiego,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych z języka polskiego, języka angielskiego oraz biologii o różnym zasięgu,
- organizacji wydarzeń szkolnych - literatura w oryginale, St. Patric's Day, Pancake day, Halloween, Thanksgiving, tydzień nauk humanistycznych,
- udziału w wycieczkach edukacyjnych,
- przygotowaniach do egzaminu certyfikacyjnego z języka angielskiego – FCE,
- dostępu do bogatej literatury obcojęzycznej - biblioteczka lingwisty,
- udział w NTNP.

KLASA 1F₁ profil humanistyczny

Miejsc: 15

Przedmioty rozszerzone: język polski, historia, język angielski

Języki obce: język angielski, język niemiecki

Dla uczniów zainteresowanych naukami humanistycznymi, kulturą, literaturą oraz historią proponujemy klasę humanistyczną, w której przedmiotami wiodącymi są język polski, język angielski oraz historia. Profil ten jest skierowany do osób ciekawych świata, chcących lepiej rozumieć procesy historyczne, społeczne i kulturowe oraz rozwijać umiejętność krytycznego myślenia i świadomego wyrażania własnych poglądów.

Rozszerzony język polski pozwala uczniom pogłębić wiedzę z zakresu literatury, kultury i sztuki, rozwija kompetencje interpretacyjne oraz umiejętności argumentacji i pracy z różnymi tekstami. Nauka historii na poziomie rozszerzonym pomaga zrozumieć przeszłość i jej wpływ na współczesny świat, kształci postawę otwartości, odpowiedzialności obywatelskiej oraz umiejętność analizowania wydarzeń i źródeł historycznych. Rozszerzony język angielski umożliwia swobodne porozumiewanie się w środowisku międzynarodowym, korzystanie z obcojęzycznych źródeł oraz przygotowuje do dalszej edukacji i pracy w wielu dziedzinach.

Klasa humanistyczna przygotowuje do matury rozszerzonej z języka polskiego, języka angielskiego oraz historii. Absolwenci tej klasy mogą kontynuować naukę na takich kierunkach studiów jak: prawo, filologia polska i angielska, historia, stosunki międzynarodowe, politologia, dziennikarstwo, medioznawstwo, kulturoznawstwo, europeistyka, administracja czy bezpieczeństwo narodowe. Uczniowie uczestniczą w projektach edukacyjnych, debatach, konkursach i olimpiadach przedmiotowych, rozwijając swoje zainteresowania humanistyczne i kompetencje społeczne.

Uczniowie tej klasy mają możliwość:

- realizować przedstawienia oraz konkursy recytatorskie w ramach działalności Teatru LUSTRO,
- udziału w pracach redakcji POLON,
- udziału w spektaklach teatru brytyjskiego,
- przygotowania do udziału w konkursach przedmiotowych z języka polskiego, języka angielskiego oraz historii o różnym zasięgu,
- organizacji wydarzeń szkolnych - literatura w oryginale, St. Patric's Day, Pancake day, Halloween, Thanksgiving, tydzień nauk humanistycznych,
- udziału w wycieczkach edukacyjnych,
- przygotowaniach do egzaminu certyfikacyjnego z języka angielskiego – FCE,
- dostępu do bogatej literatury obcojęzycznej - biblioteczka lingwisty.

1. Informacja o proponowanych oddziałach z uwzględnieniem przedmiotów rozszerzonych i języków obcych nauczanych w klasie zawiera **Tabela 1**.

Tabela 1. Propozycje klas

Symbol oddziału	Nazwa oddziału	Przedmioty rozszerzone	Języki obce
1A1	matematyczno – informatyczno-fizyczna	matematyka informatyka fizyka	język angielski język niemiecki
1A2	matematyczno – informatyczno - BIZ	matematyka informatyka biznes i zarządzanie	język angielski język niemiecki
1B	matematyczno - geograficzna	matematyka geografia język angielski	język angielski język niemiecki
1C	biologiczno - chemiczna	biologia chemia	język angielski język hiszpański/język niemiecki
1D1	matematyczno - biologiczna	matematyka biologia	język angielski język hiszpański/język francuski
1D2	matematyczno - chemiczna	matematyka chemia	język angielski język hiszpański/język francuski
1E1	lingwistyczna	język polski język angielski język hiszpański	język angielski język hiszpański
1E2	lingwistyczna	język polski język angielski język francuski	język angielski język francuski
1F1	humanistyczna z biologią	język polski biologia język angielski	język angielski język niemiecki
1F2	humanistyczna z historią	język polski historia język angielski	język angielski język niemiecki

III. KRYTERIA I PUNKTACJA

1. Absolwent szkoły podstawowej ma prawo aplikować maksymalnie do trzech różnych szkół, a w każdej szkole do dowolnej ilości oddziałów.
2. Uczeń zainteresowany przyjęciem do więcej niż jednego oddziału w wybranej szkole wskazuje kolejno interesujące go oddziały.
3. Kandydat może uzyskać w postępowaniu kwalifikacyjno – rekrutacyjnym max 200 pkt tj. 100 pkt wynikających z ocen i wpisów na świadectwo ukończenia szkoły podstawowej (**tabela 2**) oraz 100 pkt za wyniki uzyskane z egzaminu ósmoklasisty.

4. Przy kwalifikowaniu uczniów do klas pierwszych brane będą pod uwagę następujące elementy:

Kryteria rekrutacji	Maksymalna liczba punktów
Świadectwo z wyróżnieniem	7 pkt
Wymieniona na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej ocena z języka polskiego wyrażona w stopniu: cel — 18 pkt, bdb — 17 pkt, db — 14 pkt, dst — 8 pkt, dop — 2 pkt	18 pkt
Wymieniona na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej ocena z matematyki wyrażona w stopniu: cel — 18 pkt, bdb — 17 pkt, db — 14 pkt, dst — 8 pkt, dop — 2 pkt	18 pkt
Wymieniona na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej ocena z <u>pierwszego obowiązkowego przedmiotu edukacyjnego</u> (tabela nr 2) ustalona przez dyrektora szkoły wyrażona w stopniu: cel — 18 pkt, bdb — 17 pkt, db — 14 pkt, dst — 8 pkt, dop — 2 pkt	18 pkt
Wymieniona na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej ocena z <u>drugiego obowiązkowego przedmiotu edukacyjnego</u> (tabela nr 2) ustalona przez dyrektora szkoły wyrażona w stopniu: cel — 18 pkt, bdb — 17 pkt, db — 14 pkt, dst — 8 pkt, dop — 2 pkt	18 pkt
Aktywność na rzecz innych ludzi.	3 pkt
<p><u>Szczegółne osiągnięcia:</u></p> <p>Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień:</p> <p>a) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - przyznaje się 10 pkt, b) tytułu laureata konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego – przyznaje się 7 pkt, c) tytułu finalisty konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego - przyznaje się 5 pkt.</p> <p>Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym albo ogólnopolskim, przeprowadzanym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2024 r. poz. 750,854,1473 i 1933), zwanej dalej „ustawą o systemie oświaty”:</p> <p>a) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - przyznaje się 10 pkt, b) tytułu laureata konkursu interdyscyplinarnego - przyznaje się 7 pkt, c) tytułu finalisty konkursu interdyscyplinarnego - przyznaje się 5 pkt.</p> <p>Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:</p> <p>a) dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego - przyznaje się 10 pkt, b) dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - przyznaje się 7 pkt,</p>	18 pkt

<p>c)dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - przyznaje się 5 pkt, d)tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - przyznaje się 7 pkt, e)tytułu laureata konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego - przyznaje się 5 pkt, f)tytułu finalisty konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego - przyznaje się 3 pkt.</p> <p>Uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim, przeprowadzanym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy o systemie oświaty:</p> <p>a)dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego - przyznaje się 10 pkt, b)dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu interdyscyplinarnego - przyznaje się 7 pkt, c)tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - przyznaje się 7 pkt, d)tytułu laureata konkursu interdyscyplinarnego - przyznaje się 5 pkt.</p> <p>Uzyskanie wysokiego miejsca nagrodzonego lub uhonorowanego zwycięskim tytułem w zawodach wiedzy innych niż wymienione w pkt 1 – 4, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:</p> <p>a) międzynarodowym – przyznaje się 4 punkty, b) krajowym – przyznaje się 3 punkty, c) wojewódzkim – przyznaje się 2 punkty, d) powiatowym – przyznaje się 1 punkt.</p>	
Wynik egzaminu z języka polskiego.	35 pkt (100%*0,35)
Wynik egzaminu z matematyki.	35 pkt (100%*0,35)
Wynik egzaminu z języka obcego nowożytnego	30 pkt (100%*0,30)

5. W przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie z takich samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, o których mowa w ust. 1, na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu, o którym mowa w ust. 1, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, przyznaje się jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia uzyskane w tych zawodach w dowolnej klasie szkoły podstawowej lub szkoły artystycznej realizującej kształcenie ogólne w zakresie szkoły podstawowej, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do przyznania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18.
6. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu ósmoklasisty na podstawie art. 44zw ust. 2 i 4 ustawy o systemie oświaty oceny z języka polskiego, matematyki i języka obcego nowożytnego, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, przelicza się na punkty, przy czym za uzyskanie z:
- 1) języka polskiego i matematyki oceny wyrażonej w stopniu:
 - a) celującym – przyznaje się po 35 punktów,
 - b) bardzo dobrym – przyznaje się po 30 punktów,
 - c) dobrym – przyznaje się po 25 punktów,
 - d) dostatecznym – przyznaje się po 15 punktów,
 - e) dopuszczającym – przyznaje się po 10 punktów;

- 2) języka obcego nowożytnego oceny wyrażonej w stopniu:
- celującym – przyznaje się 30 punktów,
 - bardzo dobrym – przyznaje się 25 punktów,
 - dobrym – przyznaje się 20 punktów,
 - dostatecznym – przyznaje się 10 punktów,
 - dopuszczającym – przyznaje się 5 punktów.
7. Konkursy dające uprawnienia do zdobycia dodatkowych punktów w procesie rekrutacji stanowią załączniki do niniejszego regulaminu:
- wykaz olimpiad przedmiotowych przeprowadzanych z przedmiotu lub przedmiotów objętych egzaminem ósmoklasisty stanowi - **załącznik 1**.
 - wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oraz miejsca uznane za wysokie w tych zawodach w roku szkolnym 2025/2026 - **załącznik 2**.
 - Wykaz konkursów dla uczniów szkół i placówek artystycznych organizowanych przez Centrum Edukacji Artystycznej na podstawie Art. 21 ust. 3 oraz Art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty uprawniających do przyjmowania laureatów tych konkursów w pierwszej kolejności do publicznych szkół ponadpodstawowych na podstawie art. 132 Ustawy – Prawo oświatowe – **załącznik nr 3**.

8. Ustala się próg punktowy przyjęcia do każdej klasy – 100 punktów.

Tabela nr 2. Przedmioty wskazane przez komisję kwalifikacyjno-rekrutacyjną pozwalające na uzyskanie punktów w procesie rekrutacji

Symbol i nazwa oddziału	Pierwszy przedmiot punktowany	Drugi przedmiot punktowany
1A1 matematyczno - informatyczno-fizyczny	informatyka lub fizyka	język angielski
1A2 matematyczno – informatyczno-biznes i zarządzanie	informatyka	język angielski
1B matematyczno - geograficzny	geografia	język angielski
1C biologiczno – chemiczny	biologia lub chemia	język obcy: angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski
1D1 matematyczno - biologiczny	biologia	język obcy: angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski
1D2 matematyczno - chemiczny	chemia	język obcy: angielski, niemiecki, francuski lub rosyjski
1E lingwistyczny	geografia lub historia	język angielski
1F1 humanistyczny z biologią	biologia	język angielski
1F2 humanistyczny z historią	historia	język angielski

Z przedmiotów wymienionych w tabeli powyżej można wskazać przedmiot, z którego kandydat uzyskał ocenę wyższą.

PAMIĘTAJ !!!

Brak precyzyjnych wpisów na świadectwie ukończenia szkoły, np. brak podania zajętego miejsca, czy organizatora zawodów, lub niepełna nazwa zawodów czy konkursów może spowodować nie przyznanie należnych punktów!!!

IV. PREFERENCJE W PRZYJMOWANIU DO SZKOŁY

1. Do publicznej szkoły ponadpodstawowej w pierwszej kolejności przyjmowani są:
 - a) Laureat lub finalista ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej,
 - b) Laureat konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim o ile kandydat spełnia wymagania ogólne niezbędne do przyjęcia do danej szkoły
2. Przy przyjmowaniu do szkół ponadpodstawowych w przypadku równorzędnych wyników uzyskanych w pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego do szkoły przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwość wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno – pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.
3. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych w drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub jeżeli po zakończeniu tego etapu dana szkoła nadal dysponuje wolnymi miejscami, w trzecim etapie postępowania rekrutacyjnego brane są pod uwagę kryteria:
 - a) wielodzietność rodziny kandydata,
 - b) niepełnosprawność kandydata,
 - c) niepełnosprawność jednego z rodziców kandydata,
 - d) niepełnosprawność obojga rodziców kandydata,
 - e) niepełnosprawność rodzeństwa kandydata,
 - f) samotne wychowywanie kandydata w rodzinie,
 - g) objęcie kandydata pieczęcią zastępczą,
4. Kryteria, o których mowa w pkt 3 mają jednakową wartość.

V. WYMAGANE DOKUMENTY

- dokumenty należy składać w sekretariacie szkoły w godzinach urzędowania (8.00 – 15.00),
- wygenerowany formularz rekrutacyjny potwierdzający logowanie na stronie www.pila.edu.com.pl (od 11 maja do 29 maja 2026 r. do godz. 15.00).
- wypełniony kwestionariusz osobowy stanowiący równocześnie wniosek o przyjęcie do szkoły (do dnia 29 maja 2026 r.),
- dwa zdjęcia (jedno podpisane - imię, nazwisko, data urodzenia, adres zamieszkania), poświadczona przez dyrektora kserokopia świadectwa ukończenia szkoły podstawowej lub oryginał świadectwa z ewentualnym wpisem potwierdzającym osiągnięcia w konkursach przedmiotowych, artystycznych i sportowych (dostarczyć do dnia 7 lipca 2026 r. do godz. 15.00)
- poświadczona przez dyrektora kserokopia lub oryginał zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty (dostarczona do dnia 7 lipca 2026 r. do godziny 15.00),
- karta zdrowia - uczniowie zamiejscowi (tylko w przypadku pozytywnej rekrutacji),
- kandydaci po zapoznaniu się z listą uczniów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych, ogłoszoną w dnium 13 lipca 2026r. godz. 12.00, zobowiązani są do potwierdzenia woli

podjęcia nauki w I LO – złożenie oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty w sekretariacie szkoły. Dokumenty należy **dostarczyć do 16 lipca 2026r. do godziny 13:00.**

Niezłożenie dokumentów jest równoznaczne z rezygnacją kandydata z podjęcia nauki w szkole, co oznacza skreślenie z listy zakwalifikowanych.

VI. KALENDARZ REKRUTACJI NA ROK SZKOLNY 2026/2027

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym	Termin w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna)	od 11 maja 2026 r. do 29 maja 2026 r. do godz. 15.00	od 17 lipca 2026 r. do 21 lipca 2026 r. do godz. 15.00
2.	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i o zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty Możliwość dokonania zmiany wcześniej złożonego wniosku, z uwagi na zamianę szkół lub oddziałów albo możliwość złożenia nowego wniosku o przyjęcie do szkoły wraz z dokumentami	od 3 lipca 2026 r. do 7 lipca 2026 r. do godz. 15.00	-----
3.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków i kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem okoliczności zawartych w załączonych oświadczeniach	do 7 lipca 2026 r.	do 21 lipca 2026 r.
4.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną dokumentów potwierdzających okoliczności zawarte w załączonych oświadczeniach, w tym dokumentów przesłanych przez wójta (burmistrza lub prezydenta)	do 13 lipca 2026 r. do godz. 10.00	do 27 lipca 2026 r. do godz. 10.00
5.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów nizakwalifikowanych	13 lipca 2026 r. godz. 12.00	27 lipca 2026 r. godz. 12.00
6.	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty , o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej	od 13 lipca 2026r. od godz. 12:00 do 16 lipca 2026 r. do godz. 13.00	od 27 lipca 2026 r. od godz. 12.00 do 31 lipca 2026 r. do godz. 13.00

7.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	16 lipca 2026 r. godz. 14.00	31 lipca 2026 r. godz. 14.00
8.	Przekazanie przez komisję rekrutacyjną Wielkopolskiemu Kuratorowi Oświaty informacji o wolnych miejscach w szkole w celu udostępnienia ich na stronie internetowej kuratorium oświaty	16 lipca 2026 r. do godz. 15.00	31 lipca 2026 r. do godz. 15.00
9.	Opublikowanie przez Kuratora oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych	16 lipca 2026 r. do godz. 15.30	31 lipca 2026 r. do godz. 15.30
10.	Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia.	do 20 lipca 2026 r.	do 3 sierpnia 2026 r.
11.	Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia.	do 3 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia	
12.	Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej.	do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia	
13.	Rozpatrzenie przez dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 3 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły	

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. O przyjęciu kandydata do pierwszej klasy I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej – Curie w Pile, decyduje powołana przez dyrektora Szkoła Komisja Rekrutacyjno-Kwalifikacyjna.
2. Dyrektor szkoły może odstąpić od powołania komisji o której mowa w rozdziale VII, pkt. 1, jeżeli liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie do szkoły jest mniejsza lub równa liczbie wolnych miejsc, którymi dysponuje szkoła.

VIII. POSTĘPOWANIE ODWOŁAWCZE:

1. W terminie do 20 lipca 2026 r. oraz do 3 sierpnia 2026 r. w postępowaniu uzupełniającym rodzic kandydata /opiekun prawny może wystąpić do komisji rekrutacyjnej z wnioskiem o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia kandydata do szkoły.
2. Uzasadnienie sporządza się w terminie 3 dni od dnia wystąpienia przez rodzica / opiekuna prawnego kandydata. Uzasadnienie zawiera przyczyny odmowy przyjęcia, w tym najniższą liczbę punktów, która uprawniała do przyjęcia, oraz liczbę punktów, którą kandydat uzyskał w postępowaniu rekrutacyjnym.
3. Rodzic / opiekun prawny wniesić do dyrektora szkoły odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej, w terminie 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia.
4. Dyrektor szkoły rozpatruje odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej, o którym mowa w ust. 3, w terminie 3 dni od dnia otrzymania odwołania. Na rozstrzygnięcie dyrektora szkoły służy skarga do sądu administracyjnego, którą można wniesić za jego pośrednictwem w ustawowym terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia skarżącemu.