Regulamin rekrutacji kandydatów

do klas pierwszych Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego

Politechniki Białostockiej na rok szkolny 2025/2026

1. Rekrutacja do Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Białostockiej, odbywa się poza miejskim systemem rekrutacji.
2. Do wykonania czynności związanych z przyjmowaniem kandydatów do klas pierwszych Dyrektor Liceum powołuje Komisję Rekrutacyjną i ustala jej Regulamin.
3. Limit miejsc w klasach pierwszych Liceum w roku szkolnym 2025/2026 wynosi **78.**
4. Absolwenci szkół podstawowych zainteresowani przystąpieniem do procesu rekrutacji zobowiązani są do dostarczenia do Sekretariatu Szkoły, w terminie zgodnym
z harmonogramem rekrutacji (Załącznik nr 1), Kwestionariusza zgłoszenia do Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Białostockiej (Załącznik nr 2).
5. W celu potwierdzenia chęci uczęszczania do Liceum należy do dnia 8 lipca 2025 r. do godziny 15:00 uzupełnić złożony kwestionariusz o następujące dokumenty:
	1. świadectwo ukończenia szkoły podstawowej,
	2. zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty,
	3. podpisane zdjęcie w formie papierowej i elektronicznej na adres alopb@pb.edu.pl (w tytule należy podać dopisek „Rekrutacja 2025” oraz imię i nazwisko),
	4. zaświadczenia potwierdzające uzyskanie tytułów laureata lub finalisty ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej lub konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim przeprowadzonych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 8 ustawy o systemie oświaty z **przedmiotów**: matematyka, fizyka, informatyka, biologia, chemia.
6. Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej oraz zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty mogą być składane przez kandydata w oryginale, notarialnie poświadczonej kopii, w postaci urzędowo poświadczonego odpisu, zgodnie z art. 76 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego lub wyciągu z dokumentu albo w postaci kopii poświadczonej przez dyrektora szkoły, którą ukończył kandydat.
7. W przypadku większej liczby kandydatów, niż limit miejsc, o przyjęciu do Liceum decyduje liczba punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym, obliczona na podstawie następującego wzoru (**L**): **L = 4 x ( M + P + A + D1 + D2 ) + 1 x EM + 0,5 x EP + 0,5 x EA**, gdzie:

**M, P, A** – ocena na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej uzyskana odpowiednio z przedmiotów matematyka, język polski, język angielski;

**D1, D2** – dwie najwyższe oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej uzyskane spośród przedmiotów: fizyka, informatyka, biologia, chemia;

**EM, EP, EA** – wynik uzyskany na egzaminie ósmoklasisty odpowiednio z matematyki, języka polskiego i języka angielskiego (wyrażony w procentach), zgodnie z zaświadczeniem o szczegółowych wynikach z egzaminu.

1. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania przez Kandydata na podstawie powyższego wzoru wynosi **320**.
2. Laureaci olimpiad i konkursów, o którym mowa w pkt. 5.4., dodatkowo otrzymują
w postępowaniu rekrutacyjnym **100** punktów za każdy z wymienionych przedmiotów.
3. Finaliści olimpiad i konkursów, o którym mowa w pkt. 5.4., dodatkowo otrzymują
w postępowaniu rekrutacyjnym **75** punktów za każdy z wymienionych przedmiotów.
4. Komisja Rekrutacyjna ustala listę kandydatów przyjętych na ustalone profile.
5. Profile zostaną uruchomione przy minimalnej liczbie 10 uczniów. Przy mniejszej liczbie uczniów w grupie decyzję o uruchomieniu profili podejmuje Rektor Politechniki Białostockiej.
6. Lista kandydatów przyjętych na poszczególne profile do Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Białostockiej zostanie ogłoszona poprzez wywieszenie listy na tablicy ogłoszeń znajdującej się przy sekretariacie szkoły (ul. Wiejska 45A, pok. B27), w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji.
7. Ostateczne wpisanie na listę uczniów odbywa się po podpisaniu Umowy o Naukę (Załącznik nr 3) i wpłaceniu jednorazowego wpisowego określonego w Umowie.
8. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc może zostać przeprowadzona rekrutacja uzupełniająca z uwzględnieniem utworzonych profili.