

**Rekrutacja do klasy VII matematycznej w ramach eksperymentu
pedagogicznego „ Na matematycznym szlaku”
w Szkole Podstawowej nr 6 w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 7
w Szczecinie w roku szkolnym 2026/2027**

HARMONOGRAM REKRUTACJI

Lp.	Nazwa etapu	Termin
1.	Składanie wniosku o przyjęcie do eksperymentalnej klasy VII w Szkole Podstawowej nr 6 w Szczecinie	18 maja - 29 maja 2026 r. do godz. 12:00
2.	Przeprowadzenie sprawdzianu uzdolnień kierunkowych z matematyki	2 czerwca 2026 r. godz. 16:00
3.	Ogłoszenie wyników sprawdzianu uzdolnień kierunkowych z matematyki	8 czerwca 2026 r. godz. 12.00
4.	Uzupełnienie wniosku o kopię świadectwa uzyskania promocji do klasy VII	26 czerwca - 3 lipca 2026 r. do godz. 12.00
5.	Podanie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych	7 lipca 2026 r. do godz. 12:00
6.	Potwierdzenie przez rodziców kandydata woli uczęszczania do klasy eksperymentalnej poprzez złożenie oryginału świadectwa promocyjnego do klasy VII	7 - 9 lipca 2026 r. do godz. 12:00
7.	Podanie listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych	10 lipca 2026 r. do godz. 12:00

ZASADY REKRUTACJI

Rekrutacja do oddziału eksperymentalnego klasy VII prowadzona jest z wykorzystaniem systemu informatycznego – NABÓR 2026 łącznie z postępowaniem rekrutacyjnym do klas VII dwujęzycznych.

W celu zapisania dziecka do oddziału eksperymentalnego, należy zalogować się na stronie <https://nabor.pcoss.pl/szczecin/klasa7/> i wypełnić **wniosek**, wskazując w nim szkoły z oddziałami eksperymentalnymi lub dwujęzycznymi uszeregowane od najbardziej preferowanej (pierwsze miejsce) do najmniej pożądanej (trzecie miejsce). Wniosek taki należy wydrukować i podpisać, następnie należy załączyć wymagane dokumenty i złożyć komplet w placówce pierwszego wyboru - w sposób ustalony przez szkołę.

O przyjęciu kandydatów do klasy eksperymentalnej decyduje suma punktów (maks. 160), otrzymanych za:

1) ocenę z matematyki ze świadectwa ukończenia klasy szóstej:

<u>ocena</u>		<u>liczba punktów</u>
celujący	–	10
bardzo dobry	–	8
dobry	–	5
pozostałe oceny	–	0

2) Szczególne osiągnięcia kandydata (maksymalnie 50 pkt.)

- a) uzyskanie tytułu finalisty wojewódzkiego konkursu matematycznego lub fizycznego organizowanych przez Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych - (30 pkt.)
- b) uzyskanie tytułu finalisty konkursu matematycznego lub laureata konkursu przyrodniczego organizowanych przez XIII LO dla uczniów szkół podstawowych - (20 pkt.)

3) Wynik uzyskany na sprawdzianie uzdolnień kierunkowych z matematyki (maksymalnie 100 pkt.)

Sprawdzian będzie zawierał ok. 20 pytań otwartych (uczeń sam podaje właściwą odpowiedź) o różnym stopniu trudności, z zakresu podstawy programowej matematyki, do klasy szóstej włącznie.

Czas na udzielenie wszystkich odpowiedzi – 90 minut.

Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego przyjęci zostaną:

- laureaci i finaliści Olimpiady Matematycznej i Olimpiady Matematycznej Juniorów,
- laureaci i finaliści Olimpiady Informatycznej i Olimpiady Informatycznej Juniorów,
- laureaci wojewódzkiego konkursu matematycznego lub fizycznego organizowanych przez Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych,
- laureaci konkursu matematycznego organizowanego przez XIII Liceum Ogólnokształcące dla uczniów szkół podstawowych.

Materiał opracowano na podstawie:

1. Ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2025 r. poz. 1043 ze zm.).
2. Rozporządzenia 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. z 2025 r. poz. 464).
3. Decyzja Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty z dnia 30.04.2026 r. nr. WWEAS.5361.1.2026.KP

W przypadku pytań należy kontaktować się z komisją rekrutacyjną działającą w szkole pierwszej preferencji.