



Zasady rekrutacji i uczestnictwa w zajęciach pozalekcyjnych akademickich (olimpijskich) realizowanych w ramach projektu *Zdolni z Pomorza – Akademia Pomorska w Słupsku*



1. Pierwszeństwo uczestnictwa w zajęciach pozalekcyjnych akademickich (olimpijskich) z matematyki (dla uczniów VII klasy szkoły podstawowej, II i III gimnazjum oraz dla uczniów szkoły ponadpodstawowej) oraz z informatyki (dla uczniów VII klasy szkoły podstawowej, II i III gimnazjum) mają uczniowie, którzy są objęci wsparciem Lokalnego Centrum Nauczania Kreatywnego (LCNK).
2. Uczeń, który nie jest objęty wsparciem LCNK, aby zakwalifikować się do projektu, powinien spełnić co najmniej jedno z następujących kryteriów:
 - 1) ocena z ostatniego świadectwa co najmniej 5,0 z matematyki (zajęcia z matematyki),
 - 2) ocena z ostatniego świadectwa co najmniej 5,0 z informatyki (zajęcia z informatyki),
 - 3) tytuł laureata lub finalisty ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych (matematyka lub informatyka),
 - 4) tytuł laureata konkursów przedmiotowych (matematyka lub informatyka) organizowanych przez kuratorów oświaty.Osiągnięcia o których mowa w pkt. 3 i 4 muszą być uzyskane w ciągu dwóch lat poprzedzających rok zgłoszenia do projektu.
3. Uczeń zainteresowany udziałem w danej formie wsparcia:
 - 1) nie będący uczestnikiem projektu – wypełnia zgłoszenie udziału w danej formie oraz wnioszek rekrutacyjny,
 - 2) będący uczestnikiem projektu – wypełnia zgłoszenie udziału w danej formie.Wypełnione dokumenty należy dostarczyć do Instytutu Matematyki Akademii Pomorskiej w Słupsku, ul. Kozietulskiego 6-7, z dopiskiem Zdolni z Pomorza.
4. Po zakwalifikowaniu się do projektu uczeń jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:
 - 1) deklaracja uczestnika projektu,
 - 2) oświadczenia uczestnika projektu,
 - 3) formularz danych osobowych uczestnika projektu.
5. Dokumenty, o których mowa powyżej, mogą być składane bezpośrednio na uczelni lub przekazywane za pośrednictwem LCNK. Odmowa złożenia wspomnianych dokumentów uniemożliwia udział w zajęciach.
6. W przypadku zgłoszenia się na daną formę wsparcia większej liczby uczniów, aniżeli liczba miejsc, uczniowie zostaną wpisani na listę rezerwową.
7. Zajęcia pozalekcyjne akademickie umożliwiają zainteresowanym uczniom przygotowanie się do udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z matematyki lub informatyki.
8. Liczba godzin zajęć olimpijskich w ciągu jednego roku szkolnego: 30 godz. dla jednej grupy.

9. W wypadku dużego zainteresowania uczniów organizator zajęć może wprowadzić dodatkowe kryteria zapisywania się na zajęcia bądź przeprowadzić test kwalifikacyjny.
10. Zajęcia prowadzone będą przez ekspertów w danej dziedzinie, wybitnych naukowców, w tym profesorów, i obejmują specjalistyczne treści związane z olimpiadami, wykraczające poza podstawę programową.
11. Forma wsparcia przeznaczona jest dla uczniów w sposób szczególnie zainteresowanych rywalizacją w konkursach przedmiotowych i olimpiadach, w tym na poziomie międzynarodowym. Zadania w tych konkursach są bardzo wymagające i specyficzne, wymagają łączenia wiedzy z różnych dziedzin danej nauki.
12. Jednym z celów realizacji formy jest wykształcenie u uczniów umiejętności tworzenia strategii rozwiązywania zadań nietypowych i nieszablonowych.
13. Szczegółowy program i harmonogram zajęć olimpijskich zostanie udostępniony na portalu.
14. Uczeń zakwalifikowany do udziału w zajęciach olimpijskich jest zobowiązany w nich aktywnie uczestniczyć, tzn. być obecnym na spotkaniach. Uczeń, który w sposób nieusprawiedliwiony opuści dwa zajęcia olimpijskie może zostać skreślony z listy uczestników zajęć, a jego miejsce zajmie osoba z listy rezerwowej.
15. Rekrutacja na zajęcia pozalekcyjne akademickie będzie trwała do 13 grudnia 2017 roku. O wyniku rekrutacji uczniowie zostaną poinformowani mailowo. Pierwsze spotkanie organizacyjne odbędzie się w czwartek 14 grudnia 2017 roku o godzinie 17.00 w sali 68 w Instytucie Matematyki Akademii Pomorskiej w Słupsku, ul. Kozińskiego 6-7. Na tym spotkaniu ustalone zostaną: miejsce, czas i terminy kolejnych spotkań oraz ich częstotliwość.