



Konkurs „O złoty indeks Politechniki Śląskiej”

w dziedzinie matematyki

edycja 2017/2018

Szczegółowe wytyczne dotyczące rozwiązań zadań etapu I

1. Rozwiązanie każdego zadania należy przygotować w oddzielnym pliku i przesłać za pośrednictwem platformy konkursowej. Plikom należy nadać nazwy zgodnie ze schematem „*IKU_numerzadania.rozszerzenie*”. Dopuszczalne formaty plików to: pdf, jpg, doc, odt. Rozmiar pojedynczego pliku nie może przekraczać 5 MB. Dopuszczalne jest przesłanie do 3 plików stanowiących rozwiązanie jednego zadania.
2. Na pierwszej stronie, w lewym górnym rogu arkusza z rozwiązaniem zadania uczestnik umieszcza **wyłącznie** Indywidualny Kod Uczestnika (IKU) przyznany mu w momencie rejestracji. Niedopuszczalne jest podawanie danych osobowych. Ponadto, aby zachować anonimowość uczestnika na poziomie sprawdzania prac, należy również usunąć dane osobowe z właściwości pliku – możliwe jest podanie w tym miejscu IKU.
3. Rozwiązania zadań (każdego oddzielnie) należy przesłać za pomocą strony Platformy Zdalnej Edukacji dla dziedziny matematyka (PZE) <https://platforma.polsl.pl/rd/course/view.php?id=4>
4. Przesłane rozwiązanie powinno :
 - 1) być czytelne,
 - 2) zawierać wszystkie obliczenia prowadzące do ostatecznego wyniku,
 - 3) zawierać komentarze do wprowadzanych oznaczeń lub w miejscach, w których ich brak powodowałby nieścisłości przy ocenianiu zadania,
 - 4) zawierać dokładny wynik, podany w najprostszej postaci.
5. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za każde z zadań wynosi 10.
6. Zgodnie z § 4 ust. 2 Regulaminu Konkursu uczestnik może rozwiązać dowolną liczbę z opublikowanych zadań.
7. Do etapu II zostanie zakwalifikowanych nie więcej niż 200 uczestników, którzy zdobędą największą liczbę punktów, nie mniejszą jednak niż 50% maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia – § 5 ust. 5 Regulaminu Konkursu .