

Olimpiada Informatyczna Juniorów – Pytania i odpowiedzi dot. reklamacji

1. Czy mogę prosić o poprawienie bardzo drobnej usterki w programie, który wystąłem?

Niestety, po zakończeniu zawodów nie pozwalamy na żadne, nawet najdrobniejsze poprawki w programach zawodników. Rozumiemy, że czasem bardzo niewielki błąd może spowodować utratę wielu punktów na zawodach. Z drugiej strony, po zakończeniu zawodów nie jesteśmy w stanie umożliwić wszystkim wykonywania takich poprawek, a inaczej byłoby to niesprawiedliwe.

2. Mój program przekracza limity czasowe na niektórych testach, jednak uważam, że powinien otrzymać więcej punktów. Czy mogę prosić o zwiększenie niektórych limitów czasowych?

Niestety nie. Zgodnie z [Zasadami organizacji zawodów](#), „Reklamacji nie podlega (...) dobór testów, limitów czasowych, kompilatorów i sposobu oceny”.

3. Czy mogę prosić o przyznanie większej liczby punktów mojemu programowi? Uważam, że mu się to należy.

Wszystkie programy oceniamy na tym samym zestawie testów. Zgodnie z [Zasadami organizacji zawodów](#), „Reklamacji nie podlega (...) dobór testów, limitów czasowych, kompilatorów i sposobu oceny”.

4. Dlaczego mój program nie przeszedł testu 7c w zadaniu XYZ?

Równocześnie z udostępnieniem wstępnych raportów ze sprawdzania rozwiązań opublikowane zostały wszystkie testy użyte do sprawdzania rozwiązań. Można je pobrać z działu Testy w SIO. Spróbuj sprawdzić na swoim komputerze, czy Twój program daje poprawną odpowiedź na tym teście. Jeśli to możliwe, użyj kompilatora i polecenia kompilacji podanego w [Ustaleniach technicznych](#) i uruchom swój program za pomocą [naszego środowiska](#). Sprawdź też, czy program nie zużywa zbyt dużo pamięci.

5. Dlaczego mój program nie przeszedł testu 7c w zadaniu XYZ, mimo że działa u mnie na komputerze?

Jeśli zastosowałeś się do wskazówek, które wymieniliśmy w poprzedniej odpowiedzi, a program nadal działa u Ciebie inaczej niż w SIO, to może to być spowodowane błędem w implementacji, takim jak korzystanie z niezainicjowanej zmiennej lokalnej lub wyjście indeksem poza zakres tablicy. Tego typu błędy mogą spowodować niedeterministyczne działanie programu.