

Na starcie przepraszam za późne informacje o eliminacjach, ale z powodu mojego wyjazdu na konferencję, dostępności sal i ciągle zmieniającego się planu, nie udało mi się przedstawić ich wcześniej. Jeżeli komuś bardzo nie pasuje wskazany termin, może wysłać mi po prostu listę swoich osiągnięć algorytmicznych i/lub wyników w eliminacjach z przeszłości, a informacje te zostaną uwzględnione przy konstruowaniu drużyn.

Eliminacje do konkursów w programowaniu zespołowym odbędą się w tym roku w sobotę 13.10 w godzinach 9:00 - 13:00 w laboratorium 144 w CW. Wszystkich chcących brać udział w tych zawodach zapraszam. Przejście eliminacji wiąże się z tym, że trzeba będzie reprezentować Politechnikę 26-27 października na Akademickich Mistrzostwach w Programowaniu Zespołowym w Warszawie oraz 16-18 listopada na eliminacjach Europy Środkowo-Wschodniej do konkursu ACM w Krakowie. Prosimy o nie zgłaszanie się, jeżeli ktoś nie ma w tym czasie możliwości uczestniczenia w zawodach. Koszty uczestnictwa pokrywa oczywiście Politechnika.

Eliminacje będą miały charakter indywidualny. Na koniec eliminacji najlepsza sumarycznie osoba będzie miała prawo wybrać sobie dwie inne osoby do drużyny. Cała drużyna skreślana jest z listy i procedura powtarza się rekurencyjnie. Na AMPPZ wybrane zostaną 3 drużyny. 2 drużyny, które w tych zawodach wypadną najlepiej, pojedą do Krakowa na ACMy. Organizatorzy w szczególnych przypadkach zastrzegają sobie prawo do modyfikacji powyższej procedury.

Chętnych proszę o zarejestrowanie się za pomocą [formularza](#) **do piątku 12 października do godziny 12:00** . Proszę rozwiązać również co najmniej jedno zadanie z serwisu toj (patrz formularz), aby zaznajomić się z jego działaniem.

Do dyspozycji zawodników będą środowiska programistyczne zainstalowane na komputerach laboratoryjnych oraz SSH. Prosimy o przybycie **15 minut przed rozpoczęciem sesji**, aby przetestować środowisko. W trakcie eliminacji można korzystać z dowolnych materiałów drukowanych. Liczymy na Waszą uczciwość w NIE używaniu Internetu i materiałów elektronicznych.

