

Regulamin konkursu

„INŻYNIERIA SUKCESU”

1. „Inżynieria Sukcesu” to konkurs inżynierski organizowany przez Koło Naukowe „Gambrinus” (zwane dalej „Organizatorem”) we współpracy z polskimi uczelniami technicznymi, które zgodziły się na udział w konkursie (zwane dalej „Partnerami”). Pomysłodawcą konkursu jest Koło Naukowe „Gambrinus”.

Głównym celem konkursu jest rozwijanie:

- wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych z inżynierii chemicznej i technologii chemicznej,
 - zapoznanie uczestników z problemami praktycznymi występującymi w zakładach chemicznych,
 - stworzenie możliwości sprawdzenia wiedzy własnej i umiejętności praktycznych,
 - promowanie kierunku studiów „Inżynieria chemiczna i procesowa” na Politechnice Wrocławskiej,
 - reklama miasta Wrocław,
 - stworzenie możliwości poznania różnych ludzi o podobnych zainteresowaniach.
2. Rejestracja uczestników będzie odbywać się poprzez koła naukowe Partnerów. Organizator zobowiązuje się do wysłania odpowiednim podmiotom formularza do wpisania uczestników.
 3. Konkurs przeznaczony jest dla studentów kierunków inżynierskich polskich uczelni technicznych.
 4. Konkurs odbędzie się w trzech etapach:

ETAP 0 – Polega na indywidualnym rozwiązaniu testu złożonego z około 30-35 pytań dotyczących zakresu wiedzy z inżynierii chemicznej. Na rozwiązanie testu uczestnicy mają 60 min. Etap ten jest etapem wewnątrzuczelnianym, organizowanym w tym samym czasie osobno przez każdego Współorganizatora w obecności reprezentacji złożonej ze studentów Politechniki Wrocławskiej. Sześć najlepszych osób dostanie się do etapu I, gdzie studenci ze zwyciężkich drużyn zostaną ugoszczeni przez Organizatorów na Politechnice Wrocławskiej, każdy z uczestników będzie wówczas samodzielnie pisał przygotowany przez Organizatorów test.

ETAP I – Odbywa się na Politechnice Wrocławskiej. Zadaniem uczestników jest rozwiązanie testu zamkniętego dotyczącego teorii, a po przerwie testu złożonego z zadań obliczeniowych otwartych. Jest to etap kończący prace indywidualną.

ETAP II – Panel komputerowy, rozwiązywanie problemów inżynierskich z wykorzystaniem programów komputerowych.

5. Zasady przyznawania nagród:

Nagrody rzeczowe otrzymają zdobywcy pierwszych trzech miejsc. Zwycięzcy zostaną wyłonieni poprzez zsumowanie punktów z I oraz II etapu. Pozostali uczestnicy otrzymają okolicznościowe dyplomy.

6. Organizator zobowiązuje się do zapewnienia noclegu i obiadu.

7. Organizator zobowiązuje się do zbudowania bazy Sponsorów, gotowych sfinansować część konkursu oraz Sponsorów Głównych, którzy zapewnią nagrodę główną konkursu.

8. Współorganizatorzy biorą na siebie obowiązek rozreklamowania konkursu wszelkimi dostępnymi metodami, zebrania zgłoszeń do konkursu dowolną drogą oraz zorganizowania etapu drużynowego konkursu na swoim terenie, w celu wyłonienia zwycięzców.

9. Organizatorzy i Współorganizatorzy zobowiązują się do zadbania o uczciwy przebieg konkursu, przez który rozumie się brak pomocy dla uczestników ze strony osób trzecich i brak ingerencji osób odpowiedzialnych za organizację w wyniki konkursu.

10. Postanowienia końcowe:

- Regulamin dostępny u Organizatora jak i u Współorganizatorów, którzy udostępniają regulamin na życzenie każdego z uczestników.
- Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.
- Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu.
- W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.
- 0 etap konkursu: **23.04.2016r.** a I oraz II etap konkursu: **21-22.05.2016r.**
- Uroczyste ogłoszenie wyników: **22.05.2016r.**