

Regulamin Konkursu z rysunku technicznego i grafiki Inżynierskiej

1. Organizator konkursu

Organizatorem konkursu jest Wydział Inżynierii Mechanicznej, Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań.

2. Cel konkursu

Celem organizowanego konkursu jest:

- rozwijanie umiejętności tworzenia i czytania rysunku technicznego,
- kształtowanie precyzji, logicznego myślenia oraz umiejętności odwzorowania obiektów technicznych,
- promowanie zdolności technicznych oraz kreatywności uczestników,
- wyłonienie talentów i zachęcenie do pogłębiania wiedzy technicznej.

3. Uczestnictwo

Konkurs skierowany jest do studentów I roku studiów wszystkich kierunków kształcenia na Politechnice Poznańskiej. Udział w konkursie jest dobrowolny i bezpłatny. Zgłoszenie uczestnictwa należy przesłać z indywidualnego konta e-mail studenta PP na adres konkurs_ikm@put.poznan.pl do dnia 30.04.2026 r. z tematem wiadomości „Konkurs rysunku technicznego i grafiki inżynierskiej 2026”. W zgłoszeniu należy podać sentencję „Osobiście i dobrowolnie zgłaszam się do udziału w „Konkursie rysunku technicznego i grafiki inżynierskiej 2026”, oraz imię, nazwisko, numer albumu studenta PP. Konkurs odbędzie się 28.05.2026 r. Informacje o miejscu i szczegółach organizacyjnych zostaną przesłane w odpowiedzi na zgłoszenia uczestników nie później niż 7 dni przed dniem konkursu.

4. Zasady udziału

Każdy uczestnik samodzielnie wykonuje pracę konkursową. Praca musi być wykonana ręcznie za pomocą podstawowych przyrządów kreślarskich (ołówki, cyrkiel, linijka) na ostemplowanym arkuszu papieru, zgodnie z zasadami rysunku technicznego, w szczególności: normami wymiarowania, zasadami rzutowania, stosowaniem linii wymiarowych i pomocniczych, poprawnym doбором formatu i skali, itp. Tematyka zadań jest związana z rysunkiem technicznym maszynowym i grafiką inżynierską, jest ustalana przez komisję konkursową i jest ściśle tajna do chwili rozpoczęcia konkursu.

5. Kryteria oceny

Prace będą oceniane według następujących kryteriów:

- zgodność z zasadami rysunku technicznego – 60%,
- dokładność wykonania i poprawność wymiarowania – 20%,
- czytelność i estetyka rysunku – 20%.

6. Komisja konkursowa

Komisję konkursową powołuje organizator. W skład komisji wchodzi pracownicy Instytutu Konstrukcji Maszyn:

- dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP. – przewodniczący,
- dr hab. inż. Łukasz Warguła, prof. PP. – członek,
- dr inż. Krzysztof Wałęsa – członek.

7. Nagrody

Organizator przyzna nagrody w postaci „zestaw gadżetów w PUT Brandshop” za:

- I miejsce – o wartości 1500 zł,
- II miejsce – o wartości 1000 zł,
- III miejsce – o wartości 500 zł.

Jury może przyznać wyróżnienia specjalne. Rodzaj nagród określa organizator konkursu.

8. Rozstrzygnięcie konkursu

Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w ciągu 7 dni od daty konkursu na stronie organizatora. Decyzja komisji konkursowej jest ostateczna i nie podlega odwołaniu.

9. Postanowienia końcowe

Zgłoszenie udziału w konkursie jest równoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu. Prace konkursowe pozostają własnością organizatora i mogą być wykorzystywane w celach edukacyjnych oraz promocyjnych. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w regulaminie.