

REGULAMIN KONKURSU

NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021 W OBSZARZE **MECHANIKA**

1. ORGANIZATOR KONKURSU

1.1. Regulamin określa zasady i warunki uczestnictwa w „Konkursie na najlepszą pracę inżynierską w obszarze Mechanika w roku akademickim 2020/2021” (dalej „Konkurs”), który skierowany jest do absolwentów studiów I stopnia wszystkich wydziałów Politechniki Śląskiej.

1.2. Organizatorem Konkursu jest Gliwicki Oddział Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Konarskiego 18A, budynek Politechniki Śląskiej Wydziału Mechanicznego Technologicznego.

1.3. Przedmiotem Konkursu jest wyłonienie najlepszych prac inżynierskich realizowanych w ramach Projektu inżynierskiego z tematyki wskazanej w pkt. 3.2. Regulaminu.

1.4. Konkurs ma na celu krzewienie i popieranie rozwoju mechaniki teoretycznej i stosowanej oraz współdziałanie w jej szerzeniu i rozpowszechnianiu.

2. UCZESTNICY KONKURSU

2.1 W Konkursie mogą brać udział wyłącznie osoby będące absolwentami Politechniki Śląskiej, które złożyły egzamin dyplomowy na pierwszym stopniu studiów (inżynierski) do dnia **28.02.2021** roku a ich prace zostały ocenione przez opiekuna Projektu inżynierskiego jako bardzo dobre.

2.2. Przed wzięciem udziału w Konkursie, Uczestnik powinien zapoznać się z Regulaminem Konkursu. Wzięcie udziału w Konkursie jest równoznaczne z zapoznaniem się z niniejszym Regulaminem i jego akceptacją. Uczestnik Konkursu zobowiązuje się do przestrzegania określonych w Regulaminie zasad.

3. ZAŁOŻENIA KONKURSU

3.1. Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z następującym harmonogramem:

Etap I: Przyjmowanie i selekcja zgłoszeń.

- 1) Ogłoszenie Konkursu: 08 grudnia 2020 r. Informacja o Konkursie zostanie opublikowana na stronie internetowej **www.goptmts.pl** oraz przekazana studentom w trakcie zajęć z Projektu inżynierskiego oraz rozpowszechniona w formie plakatów na uczelni.
- 2) Przyjmowanie zgłoszeń prac Uczestników: do 12 marca 2021 r. Zgłoszenia prac przyjmowane są w formie elektronicznej poprzez przesłanie kompletu dokumentów przez Uczestnika na adres mailowy: **newsletter@goptmts.pl**
- 3) Zasady zgłaszania prac. Prace konkursowe należy zgłaszać wyłącznie w wersji elektronicznej (pliki pdf) dołączając:
 - a) życiorys autora pracy zawierający dane kontaktowe tj.: numer telefonu, adres mailowy,
 - b) jeden egzemplarz Projektu inżynierskiego,
 - c) 1 stronicowe streszczenie pracy, określające cel pracy, główne jej założenia oraz ogólne wnioski (streszczenie będzie brane pod uwagę przy ocenie pracy) wraz z krótką opinią opiekuna pracy,
 - d) wypełniony formularz zgłoszenia.
- 4) Wybór na podstawie pkt. 3.3. Regulaminu przewiduje max. 5 prac zakwalifikowanych do etapu II Konkursu.

Etap II: Ocena złożonych Projektów inżynierskich i wyłonienie laureata/-ów Konkursu.

- 1) Najlepsze prace zostaną wybrane przez Komisję Konkursową złożoną z członków Zarządu Gliwickiego Oddziału PTMTS uzupełnioną o zaproszonych Gości a następnie zaprezentowane przez autorów prac w trakcie zebrania naukowego członków O/G PTMTS.
- 2) Ogłoszenie laureatów Konkursu nastąpi w trakcie trwania zebrania.

3.2. Zgłaszane do Konkursu prace - Projekty inżynierskie powinny spełniać następujące założenia: - tematyka prac powinna obejmować zagadnienia w obszarze szeroko rozumianej Mechaniki. Projekty inżynierskie muszą być wykonane w roku akademickim 2020/2021, prace powinny być napisane w języku polskim lub angielskim, - prace nie mogą naruszać praw (w tym praw własności intelektualnej) osób trzecich.

3.3. Kryteriami, które będą brane pod uwagę podczas oceny prac, będzie ich poziom merytoryczny i innowacyjność opisywanego zagadnienia.

3.4. W przypadku pracy zbiorowej formularz zgłoszenia powinien zawierać również zgody współautorów na objęcie pracy Konkursem na warunkach określonych w niniejszym Regulaminie, chyba, że współautor przystąpi do Konkursu w charakterze Uczestnika. W przypadku, gdy dana praca wygra Konkurs lub zostanie wyróżniona w Konkursie, nagroda pieniężna zostanie podzielona pomiędzy wszystkich Uczestników (współautorów danej pracy) w równych częściach. Współautorom pracy, którzy nie zadeklarowali udziału w Konkursie jako Uczestnicy, nagroda nie przysługuje.

3.5. Formularze zgłoszeniowe oraz prace dostarczone do organizatora po terminach określonych w pkt. 3.1 nie będą rozpatrywane.

3.6. Organizator Konkursu nie zwraca złożonych prac.

4. NAGRODA

4.1. Nagroda dla laureata/-ów zostanie przyznana przez Komisję Konkursową PTMTS Oddział Gliwice.

4.2. Zwycięzca Konkursu otrzyma nagrodę pieniężną w wysokości 800 PLN a prace konkursowe zostaną opublikowane, po wcześniejszych pozytywnych recenzjach, w czasopiśmie Modelowanie Inżynierskie.

4.3. W szczególnych przypadkach Organizator Konkursu może bez podania przyczyn odstąpić od przewidzianej liczby nagród lub od przewidzianej wartości poszczególnych nagród.

4.4. Od decyzji Komisji Konkursowej związanej z przyznaniem nagrody nie przysługuje odwołanie.

4.5. Zgłoszenie pracy, przyznanie nagrody lub wyróżnienia, nie pozbawia autora pracy uprawnień wynikających z prawa autorskiego i wynalazczego oraz uczestniczenia w innych konkursach.

5. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

5.1. Warunki uczestnictwa w Konkursie określone są wyłącznie w Regulaminie, a w sprawach nieuregulowanych w Regulaminie stosuje się obowiązujące przepisy prawa.

W imieniu Zarządu G/O PTMTS

Dr hab. inż. Sławomir Duda, prof. PŚ - Przewodniczący