

Wrocław, 6.11.2024 r.

**44. Ogólnopolski Konkurs SIMP Prac Dyplomowych  
im. Profesora Romana Sobolskiego  
w roku ak. 2023/2024 na Wydziale Mechanicznym  
OGŁOSZENIE WYNIKÓW**

Komisja w składzie :

1. Dr inż. Paweł KROWICKI - Prodziekan Wydziału Mechanicznego – przewodniczący komisji
2. Dr inż. Andrzej TATAREK, prof. uczelni - Prodziekan Wydziału Mechaniczno-Energetycznego – wiceprzewodniczący komisji
3. Dr inż. Zygmunt DOMAGAŁA – Prezes Zarządu Oddziału SIMP we Wrocławiu - wiceprzewodniczący komisji
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew MIRSKI – przedstawiciel komisji OKPD ZG SIMP – członek komisji
5. Mgr inż. Andrzej BIELAŃSKI - Przedstawiciel Oddziału Wojewódzkiego SIMP we Wrocławiu – członek komisji
6. Dr inż. Stanisław KWAŚNIEWSKI – członek komisji, v-ce przewodn. Z.O. SIMP we Wrocławiu
7. Dr inż. Janusz SKRZYPACZ prof. uczelni
8. Dr inż. Wojciech POPRAWSKI – sekretarz komisji
9. Dr inż. Paweł ZAJĄC – sekretarz komisji

Po zapoznaniu się z pracami zgłoszonymi do Konkursu, w głosowaniu niejawnym przyznano nagrody i wyróżnienia:

**Nagrodę I – stopnia**

**Mgr inż. Zuzanny Pacholec - „Analiza nawijanych struktur kompozytowych”** – wykonaną pod kierunkiem: **Dra hab. inż. Wojciecha Błażejewskiego prof. uczelni**

**Nagrodę II – stopnia**

**Inż. Macieja Kłapkowskiego – „Monitorowanie stanu ostrza skrawającego w procesie toczenia na podstawie pomiaru emisji akustycznej oraz sił skrawania”** - wykonaną pod kierunkiem: **Dra inż. Macieja Kołodzieja**

**Nagrodę III - stopnia**

**Mgr inż. Kariny Krawiec – „Analiza właściwości propagacji fali mechanicznej w ośrodkach fizyczno-biologicznych”** - wykonaną pod kierunkiem: **Prof. dr hab. inż. Krzysztofa Jamroziaka**

**Wyróżnienie I stopnia**

**Mgr inż. Michała Lentner – „Fatigue analysis of the swingarm of the sport electric motorcycle”** – wykonaną pod kierunkiem: **dra hab. inż. Jacka Karlińskiego prof. uczelni**

**Wyróżnienie II stopnia**

**Inż. Igora Radoch – „Projekt przekładni w układzie napędowym motocykla elektrycznego”** – wykonaną pod kierunkiem: **Prof. dr hab. inż. Wojciecha Wieleby**

**Nagroda specjalna Oddziału Wojewódzkiego SIMP we Wrocławiu**

**Inż. Macieja Kłapkowskiego – „Monitorowanie stanu ostrza skrawającego w procesie toczenia na podstawie pomiaru emisji akustycznej oraz sił skrawania”** - wykonaną pod kierunkiem: **dra inż. Macieja Kołodzieja**

**Do Ogólnopolskiego Konkursu o Nagrodę i Dyplom Prezesa SIMP**

na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym obronioną w państwowej wyższej uczelni technicznej Komisja nominuje dwie prace:

**Mgr inż. Zuzanny Pacholec - „Analiza nawijanych struktur kompozytowych”** – wykonaną pod kierunkiem: **Dra hab. inż. Wojciecha Błażejewskiego prof. Uczelni**

**Inż. Jakuba Ryczyńskiego - „Opracowanie systemu automatyzacji układu transportowego dla przemysłu spożywczego”** – wykonaną pod kierunkiem: **Dra inż. Marcina Korzeniowskiego**