

**Regulamin konkursu firmy Galmet Sp. z o.o. Sp. K.
na najlepszą pracę dyplomową z zakresu odnawialnych źródeł energii
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej**

§ 1

Organizatorem konkursu jest firma Galmet Sp. z o.o. Sp. K. wraz z Wydziałem Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej.

§ 2

Do konkursu mogą być zgłoszone prace dyplomowe inżynierskie i magisterskie (dalej „prace dyplomowe”) wykonane w danym roku akademickim przez absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzonych na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej pochodzące z oferty tematycznej prac dyplomowych z obszaru odnawialnych źródeł energii.

§ 3

Warunki formalne zgłoszenia pracy dyplomowej do konkursu:

- średnia ocen z przebiegu studiów – minimum 3,75;
- ocena pracy dyplomowej przez promotora i recenzenta - minimum 4,5;
- ocena z egzaminu dyplomowego – minimum 4,0.

§ 4

1. Kartę zgłoszenia pracy dyplomowej na konkurs należy dostarczyć w terminie do 30 września danego roku akademickiego do Dziekanatu Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej, pokój 247, budynek A-1.

2. Pracę do konkursu może zgłosić:

- komisja egzaminu dyplomowego,
- opiekun pracy,
- recenzent pracy,
- dyplomant/ absolwent.

§ 5

Konkurs jest rozstrzygany przez Komisję Konkursową w składzie powołanym przez Prezesa firmy Galmet Sp. z o.o. Sp. K., z uwzględnieniem jednego przedstawiciela Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej, w terminie do 31 października.

§ 6

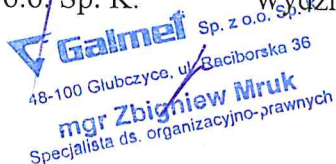
Wyniki konkursu ogłaszane są na stronie internetowej Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wrocławskiej (adres strony: www.wme.pwr.edu.pl), a wręczenie dyplomów laureatom konkursu co do zasady odbywa się podczas uroczystości zakończenia studiów.

§ 7

Regulamin wchodzi w życie od roku akademickiego 2023/2024.

Prezes firmy Galmet Sp. z o.o. Sp. K.


mgr Robert Galbra
Specjalista ds. organizacyjno-prawnych


Galmet Sp. z o.o. Sp. K.
48-100 Głubczyce, ul. Baciborska 36
mgr Zbigniew Mruk
Specjalista ds. organizacyjno-prawnych

Wydziału Mechaniczno-Energetycznego
Politechniki Wrocławskiej

DZIEKAN

dr hab. inż. Piotr Szulc, prof. uczelni
(1)

Dziekan