



Danfoss Poland Sp. z o.o.
ul. Chrzanowska 5
Grodzisk Mazowiecki

Fundator Nagrody



Politechnika Wrocławska

Wydział Elektryczny

Organizator Konkursu

**REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ
Z NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO OBRONIONĄ NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ
W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021**

§ 1

Danfoss Poland Sp. z o.o. – Dział Napędów Elektrycznych wspólnie z Wydziałem Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej ogłaszają Konkurs na najlepszą pracę magisterską z dziedziny napędów elektrycznych., obronioną w roku akademickim 2020/2021.

§ 2

Do Konkursu mogą być zgłoszone magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2020/2021 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej.

§ 3

Warunki uczestnictwa i termin zgłaszania prac

Termin zgłaszania prac do Konkursu upływa z dniem 03.09.2021r. (ostatni dzień przyjmowania zgłoszeń) do godziny 15:00.

W szczególnie uzasadnionym przypadku za zgodą Przedsiębiorstwa termin może zostać przedłużony. Prace zgłoszone po terminie nie będą brane pod uwagę.

Zgłoszenie magisterskiej pracy dyplomowej do Konkursu wymaga dostarczenia:

- formularza zgłoszeniowego przez osobę wnioskującą tj. promotora lub recenzenta lub przewodniczącego komisji egzaminu dyplomowego z merytorycznym uzasadnieniem zgłoszenia.
- zgłoszonej magisterskiej pracy dyplomowej w wersji elektronicznej wraz z jej recenzją i opinią promotora.

Powyższe dokumenty należy dostarczyć do Dziekanatu Wydziału Elektrycznego do pokoju 215, w budynku D-20.

§ 4

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 24.09.2021r. przez Komisję Konkursową w składzie:

- Przedstawiciel Działu Napędów Elektrycznych Danfoss Poland Sp. z o. o. (Przewodniczący Komisji Konkursowej),
- Przedstawiciel Działu HR Danfoss Poland Sp. z o.o.,
- Prodziekan ds. Rozwoju i Współpracy Międzynarodowej Wydziału Elektrycznego PWr,
- Prodziekan ds. Studenckich Wydziału Elektrycznego PWr,
- Koordynator ds. Dydaktyki Katedry Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych PWr,
- Kierownik Zespołu Napędu Elektrycznego, Mechatroniki i Automatyki Przemysłowej PWr,

Laureaci konkursu otrzymają dyplomy konkursowe w czasie uroczystego wręczenia dyplomów ukończenia studiów. Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości w formie ogłoszeń na tablicach informacyjnych oraz na stronach internetowych Wydziału, oraz Przedsiębiorstwa.

§ 5



Danfoss Poland Sp. z o.o.
ul. Chrzanowska 5
Grodzisk Mazowiecki

Fundator Nagrody

- Zwycięzca Konkursu otrzyma nagrodę rzeczową (tablet jednej z renomowanych firm) oraz możliwość odbycia miesięcznej płatnej praktyki w siedzibie firmy Danfoss Poland w Grodzisku Mazowieckim w uzgodnionym terminie.
- Wręczenie nagrody rzeczowej nastąpi podczas uroczystości Inauguracji roku akademickiego 2018/2019 na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej. Symboliczne wręczenie nagrody zwycięzcy konkursu nastąpi podczas uroczystości Inauguracji Nowego Roku Akademickiego na Wydziale Elektrycznym.



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektryczny

Organizator Konkursu

Wydział

Zakład

Świebodzice – Wrocław,r.