

## **Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu na najlepszą pracę magisterską dotyczącą zastosowania metod obliczeniowych do symulacji procesów cieplno-przepływowych**

Na tegoroczną edycję konkursu można przysyłać prace magisterskie obronione między **1. stycznia 2025 a 31. grudnia 2025**. Dyplomy powinny dotyczyć zastosowań techniki obliczeniowej do modelowania procesów cieplno-przepływowych w dowolnej dziedzinie techniki i nauki. Dyplomy mogą być napisane w języku polskim lub angielskim.

Pracę dyplomową należy przesłać do organizatorów konkursu w formie elektronicznej (plik PDF) na adres [rafal.fingas@polsl.pl](mailto:rafal.fingas@polsl.pl) do **30 maja 2026**. Wraz z pracą należy przesłać wypełniony formularz zgłoszeniowy. Pliki te należy nazwać odpowiednio:

- praca\_dyplomowa\_nazwisko\_imię
- zgłoszenie\_nazwisko\_imię

**UWAGA:** Ze względu na ograniczenia serwera poczty elektronicznej, dopuszczalny maksymalny rozmiar pliku PDF zawierający pracę magisterską to 15 MB (w plikach o większej objętości, należy skompresować pliki graficzne, tak aby zachować dopuszczalny rozmiar pliku z pracą). Prosimy również o przestrzeganie nazewnictwa plików, gdyż inaczej nie są one rozpoznawane przez system!

### **Zgoda na publikację**

Przesyłając pracę dyplomową na konkurs, jej Autor wyraża zgodę na publikację fragmentów pracy przez instytucje fundujące nagrody. We wspomnianych publikacjach znajdą się powołania na źródłową pracę dyplomową.

### **Rozstrzygnięcie konkursu**

Wybór najlepszych prac zostanie przeprowadzony dwustopniowo. W pierwszym etapie, spośród przysłanych na konkurs prac, wyłonionych zostanie pięciu finalistów. Drugi etap polegać będzie na prezentacji finałowych prac przed jury składającym się z przedstawicieli przemysłu (fundatorów nagród) oraz profesorów uczelni technicznych.

Finałowe prace zostaną wyróżnione atrakcyjnymi nagrodami pieniężnymi o łącznej wysokości ok. 20 000 zł.

Fundatorami nagród są następujące firmy:

- HITACHI Energy
- MESco
- Symcom
- SBB Energy