

Katedra Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej  
pod auspicjami  
Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN



we współpracy z

Hitachi Energy

**HITACHI**

Symkom - przedstawiciel firmy Ansys

 **Symkom**

MESco - przedstawiciel firmy Ansys

**MESCO**

SBB Energy S.A.

 **SBB ENERGY**

ogłasza

## **Ogólnopolski konkurs na najlepszą pracę magisterską dotyczącą zastosowania metod obliczeniowych do symulacji procesów ciepłno-przepływowych**

Celem konkursu jest promocja osiągnięć studentów w zakresie zastosowań technik obliczeniowych w szeroko rozumianej technice ciepłej.

Dla wszystkich finalistów przewidziane są nagrody pieniężne, a pula nagród wynosi 20 000 PLN

Na konkurs można składać prace dyplomowe obronione między 1 I 2025 a 31 XII 2025, napisane w języku polskim lub angielskim.

Wystarczy przesłać swoją pracę w formacie PDF na e-mail [rafal.fingas@polsl.pl](mailto:rafal.fingas@polsl.pl)

Szczegóły dotyczące konkursu znajdują się na stronie [www.polsl.pl/rie6/konkurs/](http://www.polsl.pl/rie6/konkurs/)