

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



we współpracy z

HITACHI Energy

HITACHI
Inspire the Next

 **Hitachi Energy**

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.

Nagrody - pula nagród 20 000 PLN

Dla wszystkich finalistów przewidziane są nagrody pieniężne.

Na konkurs można składać prace dyplomowe obronione między 1 I 2023 a 31 XII 2023, napisane w języku polskim lub angielskim.

Szczegóły dotyczące konkursu znajdują się na stronie www.polsl.pl/rie6/konkurs/