



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



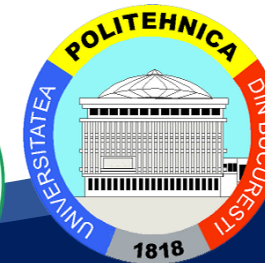
Projekt pt.
**CURRICULUM DEVELOPMENT OF MASTER'S DEGREE
PROGRAM IN INDUSTRIAL ENGINEERING FOR THAILAND SUSTAINABLE
SMART INDUSTRY - MSIE4.0**

Jest przedsięwzięciem konsorcjum 9 uczelni (6 z Tajlandii i 3 z UE), realizowanym w ramach akcji 2 programu ERASMUS+ „Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym”

Oficjalna strona projektu:

<http://ise-portal.ait.ac.th/>

www.facebook.com/MSIE4Thailand/



Curriculum Development
of Master's Degree Program in
Industrial Engineering for Thailand Sustainable Smart Industry



OPIS PROJEKTU

CEL

Zwiększenie możliwości i przepustowości uniwersytetów w Tajlandii do świadczenia wysokiej jakości programu nauczania - opartego na kompetencjach, dla studiów magisterskich z zakresu **inżynierii przemysłowej**, które wspiera zrównoważony inteligentny przemysł (Industry 4.0) i jest zgodny z europejskimi ramami kwalifikacji (European Qualifications Framework - EQF) oraz ma zastosowanie do uniwersytetów partnerskich UE.

BUDŻET

Rozwój programu studiów magisterskich w zakresie inżynierii przemysłowej, został wybrany do współfinansowania przez UE, w ramach działania budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym programu Erasmus + MSIE4.0.

Projekt jest jednym z 149 projektów wybranych do finansowania spośród 756 złożonych aplikacji.

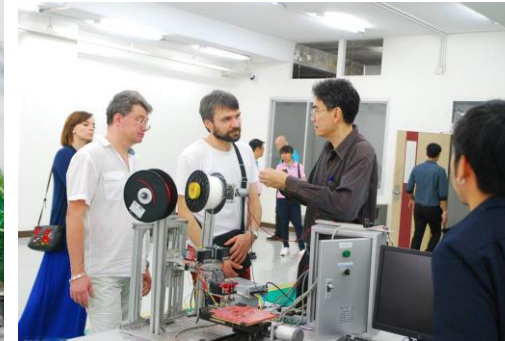
MSIE4.0 to trzyletni projekt realizowany w latach 2017-2020 o budżecie 981 628 euro.



MSE 4.0



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



Prince of Songkla University

Khon Kaen University

Asian Institute of Technology



University POLITEHNICA of Bucharest

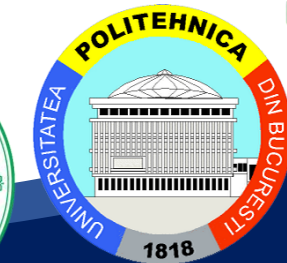
Chiang Mai University

Politechnika Czeŝochowska

Thammasat University

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

University of Minho



Curriculum Development of Master's Degree Program in Industrial Engineering for Thailand Sustainable Smart Industry



PROJEKT MSIE4.0 – POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

dr hab. inż. **Tomasz NITKIEWICZ**, prof. PCz
koordynator projektu na PCz

tomasz.nitkiewicz@wz.pcz.pl

dr hab. **Dorota JELONEK**, prof. PCz – Dziekan WZ PCz
wykonawca projektu

dorota.jelonek@wz.pcz.pl

dr hab. inż. **Robert ULEWICZ**, prof. PCz
wykonawca projektu

robert.ulewicz@wz.pcz.pl

dr **Anna WIŚNIEWSKA-SALEK**
wykonawca projektu

anna.wisniewska-salek@wz.pcz.pl

dr inż. **Sylwia JANKOWSKA**
obsługa administracyjna projektu

sjankowska@adm.pcz.pl

partnerem stowarzyszonym w projekcie jest m.in.
Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie

<http://www.arr.czestochowa.pl/>

arr@arr.czestochowa.pl

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

