

KOMUNIKAT 1

AKADEMIA MORSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
INSTYTUT EKSPLOATACJI SIŁOWNI
OKRĘTOWYCH

ADVSEO sp. z o.o.



III Międzynarodowa Konferencja Naukowa

TECHNOLOGIE EDUKACYJNE 2015
EDUCATIONAL TECHNOLOGIES 2015

Świnoujście-Ystad-Świnoujście
28-30 maja 2015

*Konferencja pod patronatem
JM Rektora AM w Szczecinie
prof. dr hab. inż. kpt.ż.w. Stanisława Gucmy*

PROBLEMATYKA KONFERENCJI

Problematyką Konferencji są zagadnienia odnoszące się do edukacji przedmiotów zawodowych i ogólnych. Ma ona posłużyć do szerokiej wymiany doświadczeń nt. technologii edukacyjnych stosowanych w szkołach wyższych i uczelniach różnego typu. Stąd też przewidywany jest udział naukowców i specjalistów zajmujących się ogólnymi zagadnieniami edukacji jak i bardzo specyficznymi, wąskimi tematami edukacji zawodowej i technicznej. Należą do nich zarówno procesy kształcenia na odległość, w specjalistycznych pracowniach przedmiotowych jak i przy pomocy różnego rodzaju symulatorów. Tak sformułowana problematyka wymusza w naturalny sposób podział na dwie podstawowe grupy tematyczne: edukację dotyczącą przedmiotów technicznych i edukację przedmiotów ogólnych, innych niż techniczne.

Rada Programowa Konferencji

Dr hab. inż. Cezary Behrendt, prof. AM
w Szczecinie

Dr hab. Marek Furmanek, prof. UZ w Zielonej
Górze

Prof. dr hab. Tatiana Grebieniuk – BFU
im. E. Kanta (Kaliningrad – Rosja)

Prof. dr hab. Dorota Klus-Stańska –
Uniwersytet Gdański

Dr hab. Alla Matuszak, prof. SSW Collegium
Balticum w Szczecinie

Dr hab. Elżbieta Perzycka, prof. US
w Szczecinie

Dr hab. Czesław Plewka, prof. PK w Koszalinie

Publikacje

Pełne teksty referatów będą recenzowane i po uzyskaniu pozytywnych recenzji wydane w *General and Professional Education* (8 pkt.). Referaty do publikacji należy przygotować i dostarczyć w jednym z czterech języków: polskim, angielskim, rosyjskim lub francuskim zgodnie z wytycznymi na stronie:

<http://www.genproedu.com/page/formatting-requirements>

Informacje organizacyjne

Opłata za udział w Konferencji: 1 090 zł (opłata obejmuje: publikację jednego referatu, wyżywienie i zakwaterowanie w Domu Pracy Twórczej Akademii Morskiej w Świnoujściu i na promie w dniach 28-30 maja 2015 roku). Istnieje możliwość wcześniejszego przyjazdu do DPT lub przedłużenia pobytu za dodatkową opłatą.

Oficjalnymi językami konferencji są: polski, angielski i rosyjski.

Termin przesłania pełnego tekstu referatu i wniesienia opłaty do **25 marca 2015 r.**

Opłatę za udział w Konferencji należy dokonać:

ADVSEO sp. z o.o.

Bank Millennium SA

45 1160 2202 0000 0002 3412 8603

SWIFT: BIGBPLPW

Zgłoszenia udziału w Konferencji i teksty referatów prosimy przysyłać na adres:

Instytut Eksploatacji Siłowni Okrętowych
70-500 Szczecin

ul. Wały Chrobrego 1-2

z dopiskiem „TE 2015”

lub elektronicznie na adres: ieso@am.szczecin.pl

Ewentualne pytania, uwagi i propozycje prosimy kierować na adres: z.matuszak@am.szczecin.pl
lub tel. +48 91 4809414.

Strona www konferencji: <http://edutechconf.com/>

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

28 maja 2015 - czwartek

- 9.00–11.00 Zakwaterowanie i rejestracja uczestników w Domu Pracy Twórczej AM w Świnoujściu
- 11.00 Wyjście na terminal promowy w Świnoujściu
- 12.15 Odprawa na terminalu, wejście na prom, zakwaterowanie w kabinach
- 13.00 wypłynięcie promu ze Świnoujścia, wizyta na mostku kapitańskim
- 13.00-14.30 Lunch
- 15.00-19.30 Obrady plenarne w Sali Konferencyjnej
- 20.00 Przybyłnięcie promu do Ystad
- 20.15-21.30 Wieczorny spacer po Ystad (dla chętnych)
- 22.00 Uroczysta kolacja
- 22.30 Wypłynięcie promu z Ystad

29 maja 2015 – piątek

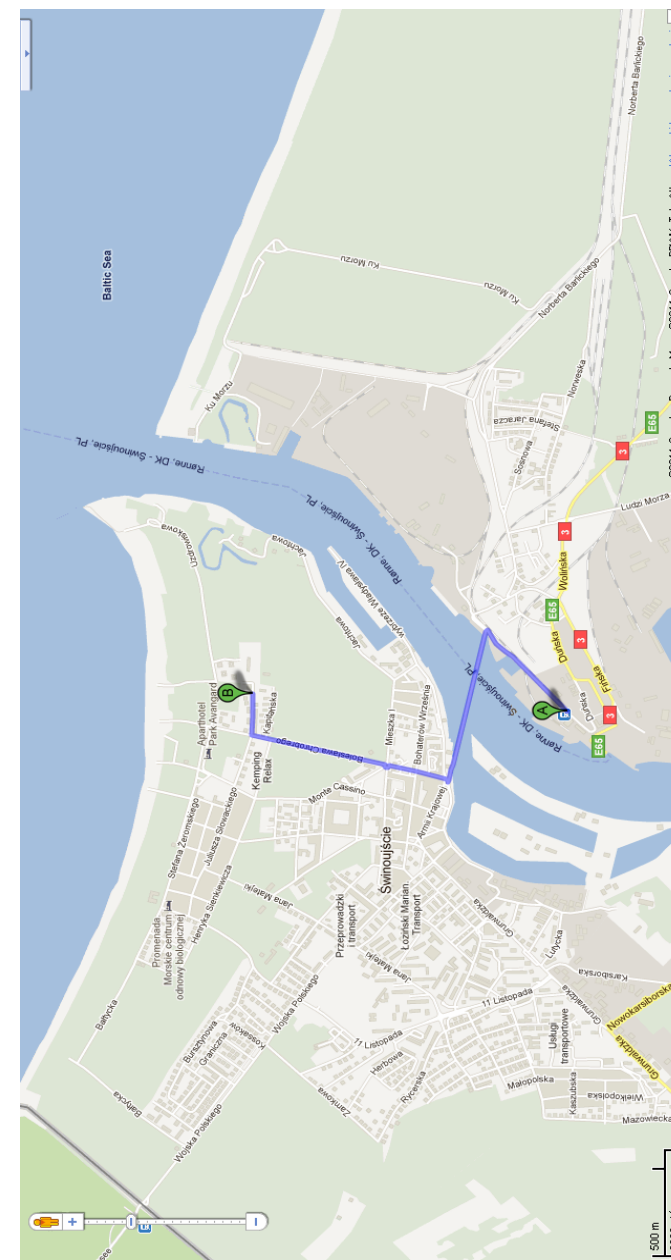
- 5.30-7.30 Śniadanie
- 6.45 Przybycie promu do Świnoujścia
- 8.00 Zejście z promu, spacer do DPT AM w Świnoujściu
- 11.00-13.00 Obrady plenarne w DPT AM
- 13.30 Obiad
- 15.00-17.30 Obrady plenarne w DPT AM
- 18.00 Kolacja

30 maja 2015 - sobota

- 8.00–9.00 Śniadanie
- 9.15–10.15 Podsumowanie Konferencji, zakończenia Konferencji
- 10.30 Wyjazd uczestników Konferencji

Komitet Organizacyjny

- Dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. AM w Szczecinie
- Dr inż. Marcin Szczepanek
- Mgr Izabela Stefaniak
- Mgr inż. Marcin Matuszak



A – dworzec kolejowy
B – Dom Pracy Twórczej Akademii Morskiej,
ul. Komandorska 5