

## Program III Konferencji e-Technologie w Kształceniu Inżynierów, 11 kwietnia 2016, AGH

od 8:00	Rejestracja uczestników		
9:00 - 9:15	Otwarcie konferencji		
<b>Sesja plenarna AULA A1</b> <b>Anita Dąbrowicz-Tłałka, Politechnika Gdańska</b>			
9:15-9:45	<b>Błażej Sajduk</b> , Wyższa Szkoła Europejska im. ks. J. Tischnera w Krakowie, Instytutu Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych UJ Wyzwania stojące przed nowoczesną dydaktyką akademicką		
9:45-10:15	<b>Marta Górak-Kopeć</b> , członkini Zarządu, dyrektor Personalna PZL Mielec <b>Zdzisław Nowakowski</b> , dyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu E-learning jako element polityki rozwoju kadry inżynierskiej w PZL Mielec		
10:15-10:35	Przerwa kawowa		
10:35 - 12:15	<b>SALA B</b> <b>Magdalena Roszak</b> Uniwersytet Medyczny w Poznaniu	<b>SALA C</b> <b>Kamila Wawrzyniak-Guz</b> Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>SALA D</b> <b>Andrzej Just</b> Politechnika Łódzka
10:35-10:55	<b>Korniejko K.</b> , Możliwości wykorzystania narzędzi m-nauczania dla studiów podyplomowych w zakresie spawalnictwa, Politechnika Krakowska	<b>Muc A. Idzikowski T., Szeleziński A.</b> , System do zarządzania infrastrukturą komputerową uczelni wyższej wykorzystujący technologię IntelAMT, Akademia Morska w Gdyni	<b>Rodwald P.</b> , Gamifikacja - czy to działa?, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
10:55-11:15	<b>Knapik D., Kólek K., Rosół M., Turnau A.</b> , Efektywne kształcenie inżynierów z wykorzystaniem laboratoryjnych systemów mechatronicznych i stosowaniem metodologii szybkiego prototypowania algorytmów sterowania. Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Grabowska A., Kozłowska E.</b> , Moodle MOOCS - przypadku użycia w projekcie SP4CE (partnerstwo strategiczne na rzecz kreatywności i przedsiębiorczości), PROMED	<b>Chrustek R., Radliński K.</b> , Projekt zmian w procesie wyszkolenia ratowników GOPR w oparciu o platformę Moodle, Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
11:15-11:35	<b>Godziemba-Maliszewski M., Sobieraj R., Paluch D., Radwański T., Piwowska E.</b> , Możliwości techniczne prowadzenia projektów zespołowych online, Politechnika Warszawska	<b>Klimkiewicz K.</b> , Budowanie zaangażowania, czyli o wykorzystaniu platformy Moodle w kształtowaniu kompetencji społecznych studentów, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Wójcicki T.</b> , Modelowanie procesów pamięciowych wspomagane metodami genetycznymi, Instytut Technologii Eksploatacji
11:35-11:55	<b>Michalik K., Pedrycz P., Grodecka K., Kusiak J.</b> , Mechanizm zapewnienia jakości otwartych e-podręczników, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Pawlik J., Horowska D., Wawoczna E.</b> , Doskonalenie biegłości w posługiwaniu się językiem angielskim specjalistycznym w środowisku e-learningowym, Politechnika Gdańska	<b>Gawel B.</b> , Ku platformie e-Learningowej dla współpracy grupowej: wykorzystanie narzędzi wspomagających zwinne zarządzanie projektami w nauce informatyki -- analiza przypadku, Akademia Górniczo-Hutnicza
11:55-12:15		<b>Mieszaniec J., Olejarz-Mieszaniec E.</b> , Symulacyjna gra decyzyjna jako narzędzie poznawania konsekwencji błędnych decyzji w logistycznym łańcuchu dostaw, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Siemek T. Karski M.</b> , Systemem zarządzania i dystrybucji wirtualnych laboratoriów dla kadry naukowej i studentów, Action Centrum Edukacyjne
12:15-13:15	Lunch		
13:15-14:35	<b>SALA B</b> <b>Iwona Mokwa-Tarnowska</b> Politechnika Gdańska	<b>SALA C</b> <b>Katarzyna Klimkiewicz</b> Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>SALA D</b> <b>Anna Grabowska</b> Politechnika Gdańska
13:15-13:35	<b>Nowakowski M., Woźniak I.</b> , Poświadczenie osiągnięć edukacyjnych i zawodowych za pomocą otwartych identyfikatorów kompetencji (Open Badges), Instytut Technologii Eksploatacji	<b>Machowski W., Dziurdzia P., Kołodziej J.</b> , Stępień J. Kształcenie w zakresie podstaw elektroniki wspomagane technikami e-learningowymi, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Leszczyna R.</b> , Nauczanie zarządzania bezpieczeństwem informacji: standardy i sposoby nauczania, Politechnika Gdańska
13:35-13:55	<b>Wawrzyniak-Guz K.</b> , Wykorzystanie internetowego narzędzia PADLET w nauczaniu specjalistycznego słownictwa technicznego – praca w zespołach nad przygotowaniem posteru (case study), Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Żarek D., Wata M.</b> , Wykorzystanie oprogramowania GeoGebra do wizualizacji w nauczaniu matematyki, Politechnika Gdańska	<b>Gawel B., Gdowska K.</b> , Międzynarodowy projekt na rzecz kształcenia kadr dla sektora gier na rynku Ukrainy, Akademia Górniczo-Hutnicza
13:55-14:15	<b>Dąbrowicz-Tłałka A.</b> , Platforma edukacyjna jako element systemów eUczelni - czyli MojaPG i eNauczanie w praktyce, Politechnika Gdańska	<b>Hardek A.</b> , Jak korzystać z elementów e-learningu w pracy na kursach specjalistycznych. Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Drewnowski J.</b> , Zastosowanie komputerowej symulacji w procesie kształcenia inżyniera branży sanitarnej, Politechnika Gdańska
14:15-14:35	<b>Hemmerling D., Socha M.</b> Wykorzystanie platformy Moodle do skutecznego nauczania programowania, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Marcjan R.</b> , System wspomaganie pracy i szkoleń grup poszukiwawczych GOPR, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Bodzek E.</b> , e-Nauczanie języków obcych w Akademii Górniczo-Hutniczej, Akademia Górniczo-Hutnicza
14:35-14:55	Przerwa kawowa		
14:55 - 16:15	<b>SALA B</b> <b>Dawid Knapik</b> Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>SALA C</b> <b>Kazimierz Michalik</b> Akademia Górniczo-Hutnicza	
14:55-15:15	<b>Szulc J.</b> , M-learning jako sposób wsparcia uczących się w różnych kontekstach. Przegląd piśmiennictwa, Uniwersytet Śląski	<b>Wantuch A., Porębska A.</b> Rola multimediów i e-learningu w nauczaniu elektrotechniki, Akademia Górniczo-Hutnicza	
15:15-15:35	<b>Tworzewska B., Chrzęszcz A., Grodecka K.</b> , Doskonalenie umiejętności dydaktycznych nauczycieli akademickich AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Jarek G.</b> , Atrakcyjne i efektywne nauczanie zagadnień serwonapędów za pomocą platformy ePEDlab, Politechnika Śląska	
15:35-15:55	<b>Mokwa-Tarnowska I.</b> , Zwiększanie koncentracji studentów na zajęciach tradycyjnych przy pomocy narzędzi internetowych, Politechnika Gdańska	<b>Ciesielka M.</b> , WebQuest - od informacji do wiedzy technicznej, Akademia Górniczo-Hutnicza	
15:55-16:15	<b>Sułowski M., Ciesielka M., Jurczak-Kaczor P.</b> , Analiza krzywych rozciągania w kształceniu technicznym, Akademia Górniczo-Hutnicza	<b>Mamak-Zdanecka M., Kaprańska Ł.</b> , Platforma SEIPA jako e-technologie w nauczaniu przedsiębiorczości na studiach inżynierskich, Akademia Górniczo-Hutnicza	
16:15	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b> <b>Jan Kusiak, Akademia Górniczo-Hutnicza</b> <b>Anita Dąbrowicz-Tłałka, Politechnika Gdańska</b>		