

Program V Konferencji e-Technologie w Kształceniu Inżynierów

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, budynek Katedry Informatyki AGH, ul. Kawiory 21

CZWARTEK 19 KWIETNIA 2018

9:00-12:30	Warsztaty: Gamifikacja w edukacji wyższej, Joanna Mytnik, Wojciech Glac Centrum e-Learningu AGH, ul. Czarnowiejska 50b/5	Warsztaty: Pięć sposobów na angażujące zajęcia online, Agata Jusiel budynek Katedry Informatyki AGH, ul. Kawiory 21, sala 1.36
12:00-17:00	Rejestracja budynek Katedry Informatyki AGH, ul. Kawiory 21	
13:00-15:20	Sesja plenarna Aula 1.38 Prowadzenie: Zbigniew Kąkol	
13:00-13:30	Otwarcie Konferencji	
13:30-14:15	Agnieszka Wykowska, Giorgio Metta, iCub: a community-driven research platform for robotics and AI, Italian Institute of Technology	
14:15-15:00	Anna Turula, Nowe technologie i indywidualna praca ze studentem – czy mam szansę wygrać z robotem? Uniwersytet Pedagogiczny im KEN w Krakowie	
15:00-15:20	Agata Jusiel, Jak webinary zmieniają oblicze edukacji, Clickmeeting	
15:20-15:50	Przerwa na kawę	
15:50-17:30	SESJA 1 sala 1.19 Prowadzenie: R. Robert Gajewski	SESJA 2 sala 1.20 Prowadzenie: Barbara Dębska
15:50-16:10	Makal J., Sewiolo M., Zastosowanie bieżącego rankingu jako narzędzia do motywowania studentów na przedmiocie metrologia, Politechnika Białostocka	Maciejowska I., Teaching in University Science Laboratories. Developing Best Practice” kurs on-line dla nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia laboratoryjne, Uniwersytet Jagielloński
16:10-16:30	Ciesielka M., Współcześni studenci kierunków technicznych - cyfrowi tubylcy, techniczni imigranci, Akademia Górniczo-Hutnicza	Szulc J., Personalizacja treści w e-learningu. Przegląd rozwiązań, Uniwersytet Śląski
16:30-16:50	Wata M., Żarek D., Ocena potrzeb studentów w nauczaniu matematyki wspomagany komputerowo na wybranych kierunkach studiów, Politechnika Gdańska	Grodecka K., Kusiak J. Open AGH e-Podręczniki po 5 latach od wdrożenia, Akademia Górniczo-Hutnicza
16:50-17:10	Gwóźdź-Łukawska G., Potyrała M., Kursowy GPS Politechnika Łódzka	Korniejenko K., Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości jako nowoczesnego narzędzia wsparcia w kształceniu inżynierów, Politechnika Krakowska
17:10-17:30		Mamak-Zdanecka M., Żuchowska-Skiba D, Lulek A.,, Kształcenie dla rynku pracy osób niepełnosprawnych. Kompleksowy program aktywizacji zawodowej w AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza

Kolacja godz. 19:00 Kompania Kufłowa Sukiennice Rynek Główny 3

PIĄTEK, 20 KWIETNIA 2018

9:00-10:50	Sesja plenarna Aula 1.38 Prowadzenie: Anita Dąbrowicz-Tłatka	
9:00-9:45	Andrzej Pieńkowski, Christopher Sweeney, Nie tylko treści - otwarte podręczniki akademickie na świecie, Katalyst Education	
9:45-10:30	Zbigniew Kąkol, Krótka historia e-fizyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	
10:30-10:50	Stefanie Winkler, Blended marking for Mathematics: Combining human and Maple T.A. grading, Vienna University of Technology, MapleSoft	
10:50-11:00	Zdjęcie rodzinne	
11:00-11:50	Przerwa na kawę i sesję plakatową	
11:50-13:30	SESJA 4 sala 1.19 Prowadzenie: Monika Potyrała	SESJA 5 sala 1.20 Prowadzenie: Marta Ciesielka
11:50-12:10	Czaja A., Kozłowska E., Grabowska A., Trwałość projektu Erasmus+ SP4CE - studium przypadku, Politechnika Gdańska	Dąbrowicz-Tłatka A., Modele oceny wykorzystania e-technologii w procesie kształcenia, Politechnika Gdańska
12:10-12:30	Niksa Rynkiewicz T., Przykład uniwersalnego modelu gry fabularnej wspierający proces zaangażowania i motywacji studentów wyższych uczelni technicznych, Politechnika Gdańska	Mokwa-Tarnowska I., Kotodziejczak B, Roszak M., Od zajęć wspomaganych narzędziami internetowymi do kursów online. Efektywność nowych środowisk uczenia się w opiniach studentów, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
12:30-12:50	Mytnik J., Glac W., Gamifikacja w edukacji wyższej czyli rzecz o motywacji i radości z uczenia się, Uniwersytet Gdański	Tworzewska-Poztutko B., Jak zaangażować nauczycieli akademickich w uczenie się online, Akademia Górniczo-Hutnicza
12:50-13:10	Rypulak A., Okupski K., Wykorzystanie technologii augmented reality do zapoznania się z kabiną statku powietrznego, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych,	Pomorski K., Kycia R., Shanghai AI lectures jako uniwersalna platforma edukacyjna, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Krakowska
13:10-13:30	Krakowiak J., Krakowiak M., Aplikacja „Chemik” do nauki wzorów strukturalnych związków chemicznych, czyli student wspomaga nauczyciela w procesie dydaktycznym, Politechnika Gdańska	Smyrnowa-Trybulska E., Wybrane teoretyczne i praktyczne aspekty wyszukiwania informacji do celów dydaktycznych i naukowo-badawczych, Uniwersytet Śląski
13:30-13:40	ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI sala 1.19	
13:40-14:15	Lunch	