Dziękujemy za rejestrację na VI Kongres Rozwoju Edukacji. Zgłoszenie zostało przyjęte.
Szczegółowe dane związane z udziałem w Kongresie przekażemy w osobnym mailu, w listopadzie.

Zgłoszenie:

Imię: Anna
Nazwisko: Grabowska
Tytuł naukowy: dr inż.
Pełniona funkcja: Kierownik AAP PG
Jednostka organizacyjna: Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej
Uczelnia/Instytucja: Politechnika Gdańska, PRO-MED sp. z o. o.
Adres: Slaska 35/49
Kod pocztowy: 80-379
Miasto: Gdansk
Telefon: 601329795
E-mail: anka.grabowska@gmail.com

-------------------------------

Zgłaszam swój udział w:

warsztatach
obradach
Warsztat 2: Instructional Strategies for Creating a Data-Driven Live Online Learning Environment

Famelab tytuł: CoMe - CoLED, MoodleCloud, eNauczanie
Famelab streszczenie: Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (<https://pg.edu.pl/aap>) zostało założone w 1995 roku. Rosnące zapotrzebowanie na zdobywanie umiejętności obsługi oprogramowania typu CAD wśród studentów i młodych inżynierów, a jednocześnie problem niewystarczającej liczby nauczycieli akademickich dysponujących niezbędnym doświadczeniem w tym zakresie, zaowocowały powstaniem na Politechnice Gdańskiej pierwszych rozwiązań e-learningowych. Wraz ze zdobyciem statusu Autoryzowanego Akademickiego Partnera Autodesk w 2016 roku pojawiły się nowe możliwości dotyczące nie tylko e-nauczania, ale także przeprowadzania egzaminów oraz certyfikacji za pomocą narzędzi on-line na różnych poziomach zaawansowania. Status AAP przyniósł wiele korzyści, między innymi darmowy dostęp do oprogramowania i materiałów edukacyjnych w ramach Autodesk University. Jednocześnie pojawiło się też wiele nowych wyzwań i wymogów stawianych przez Autodesk, które stanowiły motywację do nawiązania współpracy z ośrodkiem szkoleniowym Poza Schematem (<https://www.pozaschematem.pl/>). Celem było podniesienie kwalifikacji instruktorów AAP zgodnie z wymaganiami Autodesk oraz przetestowanie nowego systemu certyfikacji – Certiport (<https://certiport.pearsonvue.com/>), przed udostępnieniem komercyjnym. Ważnym tematem była współpraca przy prowadzeniu egzaminów i opracowanie procedury certyfikacji dla dużych grup studentów. Działania AAP PG w roku akademickim 2019/2020 obejmowały udoskonalenie i zwiększenie zakresu współpracy między ośrodkami szkoleniowym, zapewniające szerszy dostęp do profesjonalnej certyfikacji Autodesk dla studentów, nauczycieli akademickich i firm zewnętrznych. Wsparcie merytoryczne zapewnia uczestnictwo w programie ERASMUS+ CoLED – Collaborative Learning Environment for Engineering Education (<http://coled-project.eu/i> wymiana dobrych praktyk z partnerami projektu - 5 instytucjami z 4 krajów Europejskich (Bułgaria, Polska, Portugalia, Rumunia). Koordynatorem projektu jest Przemysłowy Instytut Informatyki i Pomiarów (<https://piap.pl/>). Dzięki doświadczeniu zdobytemu w latach 2016-2018 podczas współpracy z partnerami projektu EMMA (<https://project.europeanmoocs.eu/about/>) udostępniającymi szkolenia MOOC (<https://platform.europeanmoocs.eu/moocs> ) w roku akademickim 2019/2020 udostępniono pilotażowe szkolenia Autodesk na platformie MoodleCloud (m.in. AutoCAD, Fusion 360) (<https://sp4ce.moodlecloud.com/login/index.php>). W semestrze zimowym 2019/2020 rozpoczęła się migracja szkoleń z MoodleCloud do systemu eNauczanie (<https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/>), dzięki czemu zapewniona została zgodność z wielomodułowym portalem uczelnianym mojapg (<https://moja.pg.edu.pl/>), który umożliwia elektroniczną obsługę studentów, pracowników naukowo-dydaktycznych, pracowników administracyjnych oraz współpracowników Uczelni. 7 lutego 2020 wprowadzono płatności elektroniczne za udział w certyfikowanych szkoleniach Autodesk. Trwała współpraca ośrodków szkoleniowych, firm i uczelni wyższych umożliwia efektywne tworzenie i prowadzenie szkoleń, zarówno w trybie stacjonarnym, jak również mieszanym (ang. blended learning) oraz kursów prowadzonych całkowicie on-line. We wrześniu 2020 podczas konferencji Informatyka w Edukacji odbyły się warsztaty Collaborative Learning Environment for Engineering Education (CoLED).