

Coled - platforma e-learningowa oraz wprowadzenie do modelowania 3d

Zoom Meeting You are viewing Mirosław Palysiewicz's screen View Options

Zoom Meeting interface showing a screen share of a website and a list of participants.

Participants (5)

- Anna Grabowska (Host, me)
- Mirosław Palysiewicz (Co-host)
- Ewa Kozłowska
- Igor Garnik
- Wojciech Kinski

Chat

From Mirosław Palysiewicz to Everyone:
<http://3d3miasto.pl/>

Who can see your messages?

Website Content:

3D M

Termin: 15-17.10.2021
E-mail: cumy.stoczni@gmail.com
Telefon: 512_837_572

3D3M festiwal druku 3D i technologii

KUP BILET

0 wydarzeniu

Z drukiem 3D możemy się spotkać w każdej dziedzinie życia. W każdej dziedzinie przemysłu, na każdym szczeblu edukacji, w wielu zastosowaniach domowych, a nawet w medycynie! Druk 3D to rewolucja i właśnie zmienia nasz świat.

Nic dziwnego, że zainteresowanie tą tematyką jest ogromne. Własna produkcja w domowym zaciszu staje się coraz tańsza, a przez to bardziej dostępna. Co więcej, codziennie napływają informacje o ciekawych zastosowaniach i osiągnięciach tej technologii. Jeden z prekursorów w tej dziedzinie zachęca:

Opowiemy:

It's simple...

Get Curious

Talk to People

Try stuff

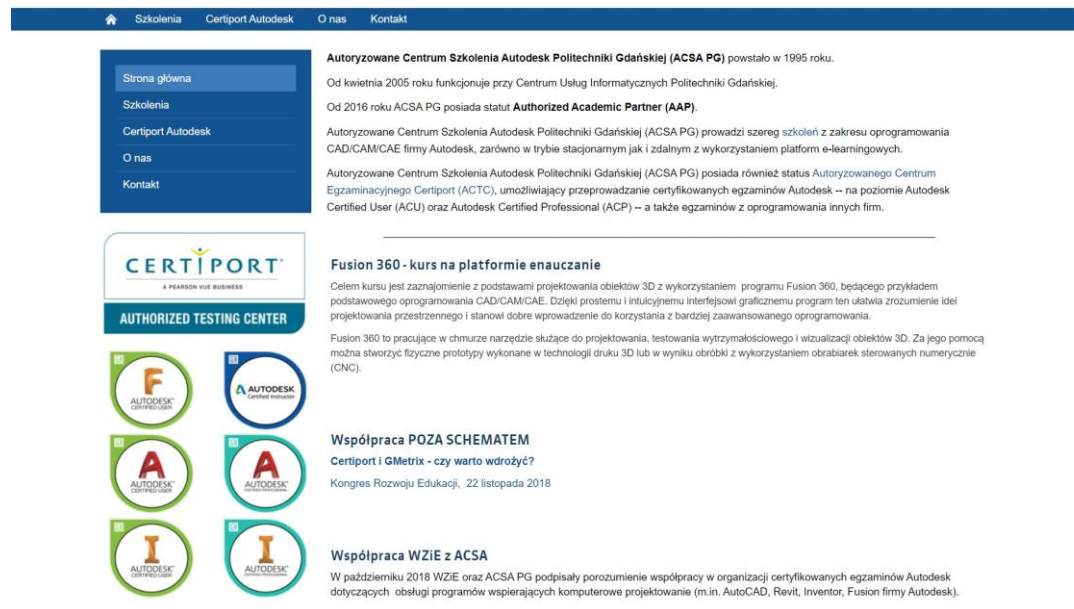


- o projekcie i platformie CoLED;
- o szkoleniach Fusion 360 oraz Druku 3D;
- o możliwościach uzyskania certyfikatów;
- o tym jak można odtworzyć maszynę Fischera w Fusion 360.

Ważne linki

<https://pg.edu.pl/aap>

<https://coled.moodle.pl/>



Navigation: Szkolenia, Certiport Autodesk, O nas, Kontakt

Strona główna
Szkolenia
Certiport Autodesk
O nas
Kontakt

Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG) powstało w 1995 roku. Od kwietnia 2005 roku funkcjonuje przy Centrum Usług Informatycznych Politechniki Gdańskiej. Od 2016 roku ACSA PG posiada statut **Authorized Academic Partner (AAP)**.

Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG) prowadzi szereg szkoleń z zakresu oprogramowania CAD/CAM/CAE firmy Autodesk, zarówno w trybie stacjonarnym jak i zdalnym z wykorzystaniem platform e-learningowych.

Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG) posiada również status Autoryzowanego Centrum Egzaminacyjnego Certiport (ACTC), umożliwiające przeprowadzanie certyfikowanych egzaminów Autodesk – na poziomie Autodesk Certified User (ACU) oraz Autodesk Certified Professional (ACP) – a także egzaminów z oprogramowania innych firm.

Fusion 360 - kurs na platformie enauczanie

Celem kursu jest zaznajomienie z podstawami projektowania obiektów 3D z wykorzystaniem programu Fusion 360, będącego przykładem podstawowego oprogramowania CAD/CAM/CAE. Dzięki prostemu i intuicyjnemu interfejsowi graficznemu program ten ułatwia zrozumienie idei projektowania przestrzennego i stanowi dobre wprowadzenie do korzystania z bardziej zaawansowanego oprogramowania.

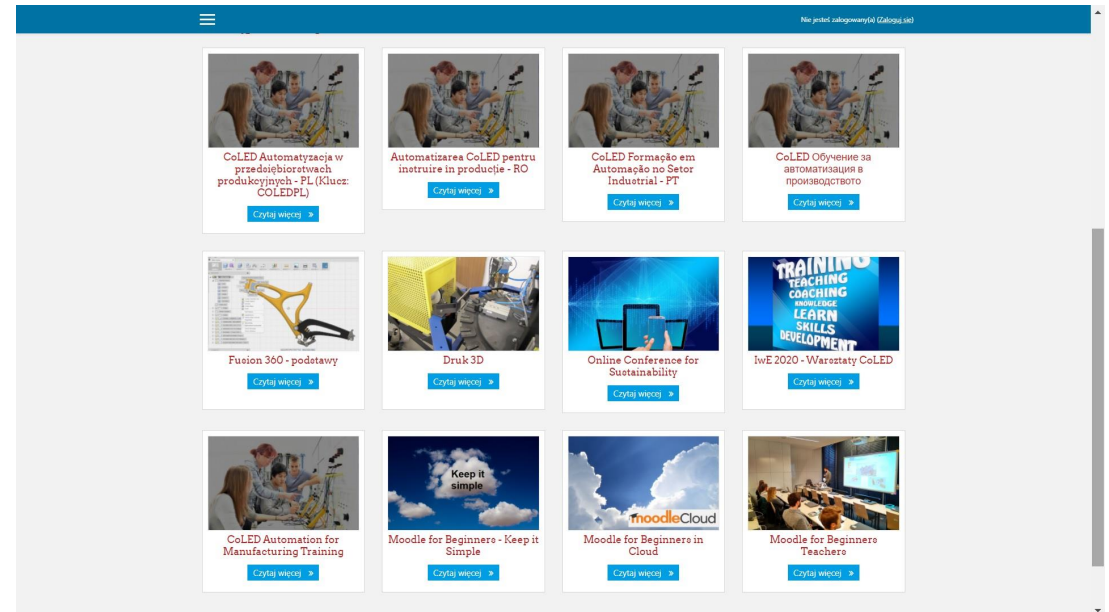
Fusion 360 to pracujące w chmurze narzędzie służące do projektowania, testowania wytrzymałościowego i wirtualizacji obiektów 3D. Za jego pomocą można stworzyć fizyczne prototypy wykonane w technologii druku 3D lub w wyniku obróbki z wykorzystaniem obrabiarek sterowanych numerycznie (CNC).

Współpraca POZA SCHEMATEM
Certiport i GMetrix - czy warto wdrożyć?
Kongres Rozwoju Edukacji, 22 listopada 2018

Współpraca WZIE z ACSA
W październiku 2018 WZIE oraz ACSA PG podpisały porozumienie współpracy w organizacji certyfikowanych egzaminów Autodesk dotyczących obsługi programów wspierających komputerowe projektowanie (m.in. AutoCAD, Revit, Inventor, Fusion firmy Autodesk).

CERTIPORT
A PEARSON VUE BUSINESS
AUTHORIZED TESTING CENTER

Logos: Autodesk Certified User, Autodesk Certified Professional, Autodesk Certified Instructor, Autodesk Certified Educator



Navigation: Nie jesteś zalogowany(a) (Zaloguj się)

Grid of course cards:

- CoLED Automatyzacja w przedsiębiorstwach produkcyjnych - PL (Klucz: COLEDPL) - Czytaj więcej
- Automatizarea CoLED pentru industrie in productie - RO - Czytaj więcej
- CoLED Formação em Automação no Setor Industrial - PT - Czytaj więcej
- CoLED Обучение за автоматизация в производството - BG - Czytaj więcej
- Fusion 360 - podstawy - Czytaj więcej
- Druk 3D - Czytaj więcej
- Online Conference for Sustainability - Czytaj więcej
- IwE 2020 - Wzrosty CoLED - Czytaj więcej
- CoLED Automation for Manufacturing Training - Czytaj więcej
- Moodle for Beginner - Keep it Simple - Czytaj więcej
- Moodle for Beginner in Cloud - Czytaj więcej
- Moodle for Beginner Teachers - Czytaj więcej

Co zyskasz?

Navigation icons: ☰ (top left), ▲ (top right), ▼ (bottom right)

Top right text: Nie jesteś zalogowany(a) (Zaloguj się)

<p>CoLED Automatyzaacja w przedsiębiorstwach produkcyjnych - PL (Klucz: COLEDPL)</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>Automatizacja i formacja pentru industrie - RO</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>CoLED Formação em Automação no Setor Industrial - PT</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>CoLED Обучение за автоматизация в производството</p> <p>Czytaj więcej ></p>
<p>Fusion 360 - podstawy</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>Druk 3D</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>Online Conference for Sustainability</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>IwE 2020 - Warsztaty CoLED</p> <p>Czytaj więcej ></p>
<p>CoLED Automation for Manufacturing Training</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>Keep it simple</p> <p>Moodle for Beginners - Keep it Simple</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>moodleCloud</p> <p>Moodle for Beginners in Cloud</p> <p>Czytaj więcej ></p>	<p>Moodle for Beginners Teachers</p> <p>Czytaj więcej ></p>

1995

AUTORYZOWANE CENTRUM SZKOLENIA AUTODESK
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Powstaje Autoryzowane Centrum Szkolenia
Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG)

2016

<https://pg.edu.pl/aap>



AUTORYZOWANY AKADEMICKI
PARTNER AUTODESK (AAP)



Wydziały Jednostki Zaloguj

A A A ☾ ▶ 📧 🇵🇱 ▼

Szukaj... 🔍

🏠 Szkolenia Certiport Autodesk O nas Kontakt

Strona główna

Szkolenia

Certiport Autodesk

O nas

Kontakt

Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG) powstało w 1995 roku.

Od kwietnia 2005 roku funkcjonuje przy Centrum Usług Informatycznych Politechniki Gdańskiej.

Od 2016 roku ACSA PG posiada statut **Authorized Academic Partner (AAP)**.

Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG) prowadzi szereg szkoleń z zakresu oprogramowania CAD/CAM/CAE firmy Autodesk, zarówno w trybie stacjonarnym jak i zdalnym z wykorzystaniem platform e-learningowych.

Autoryzowane Centrum Szkolenia Autodesk Politechniki Gdańskiej (ACSA PG) posiada również status Autoryzowanego Centrum Egzaminacyjnego Certiport (ACTC), umożliwiające przeprowadzanie certyfikowanych egzaminów Autodesk -- na poziomie Autodesk Certified User (ACU) oraz Autodesk Certified Professional (ACP) -- a także egzaminów z oprogramowania innych firm.



Fusion 360 - kurs na platformie enauczanie

Celem kursu jest zaznajomienie z podstawami projektowania obiektów 3D z wykorzystaniem programu Fusion 360, będącego przykładem podstawowego oprogramowania CAD/CAM/CAE. Dzięki prostemu i intuicyjnemu interfejsowi graficznemu program ten ułatwia zrozumienie idei projektowania przestrzennego i stanowi dobre wprowadzenie do korzystania z bardziej zaawansowanego oprogramowania.

Fusion 360 to pracujące w chmurze narzędzie służące do projektowania, testowania wytrzymałościowego i wizualizacji obiektów 3D. Za jego pomocą można stworzyć fizyczne prototypy wykonane w technologii druku 3D lub w wyniku obróbki z wykorzystaniem obrabiarek sterowanych numerycznie (CNC).

Współpraca POZA SCHEMATEM

Certiport i GMetrix - czy warto wdrożyć?

Kongres Rozwoju Edukacji, 22 listopada 2018

Współpraca WZiE z ACSA

W październiku 2018 WZiE oraz ACSA PG podpisały porozumienie współpracy w organizacji certyfikowanych egzaminów Autodesk dotyczących obsługi programów wspierających komputerowe projektowanie (m.in. AutoCAD, Revit, Inventor, Fusion firmy Autodesk).

2018



- ▾
- [ABOUT THE PROJECT ▾](#)
- [PROJECT RESULTS ▾](#)
- [PROJECT MEETINGS AND EVENTS ▾](#)
- [PROJECT PARTNERSHIP ▾](#)





COLED RESULTS

- ✓ **CoLED Teaching Methodology**
Developed CoLED teaching methodology providing specific information on actual needs, requirements and preferences of the target groups created with a methodological approach to guide the users how to use CoLED platform and the learning materials including organization of training, group problem solving and definition of case studies.
- ✓ **CoLED Guidelines**
Short summarized description of the portal functionalities and training materials elaborated. The Guidelines will also function as a dissemination/marketing teaser to get the audience interested in the course
- ✓ **CoLED Collaborative Training Platform**
Innovative ICT platform supporting collaborative learning, group interactions, gamification of learning (achievements), group communication, evaluation of team tasks and projects, group discussions, identification of users activity (logs system), etc.
- ✓ **CoLED Automation for Manufacturing Training**
Practice oriented, transferable and re-designable training and assessment resources for people interested in introducing solutions for automation and robotics

2019

- Udoskonalanie i zwiększenie zakresu współpracy między ośrodkami szkoleniowym
- Szerszy dostęp do profesjonalnej certyfikacji Autodesk dla studentów, nauczycieli akademickich i firm zewnętrznych
- Pilotażowe szkolenia Autodesk na platformie MoodleCloud: AutoCAD, Fusion 360 i in.




Autoryzowane Centrum Szkoleń Autodesk

Fusion 360 ENG

2020


☰ You are not logged in. ([Log in](#))

Available courses




CoLED Automation for Manufacturing Training

[ReadMore »](#)




CoLED demo course

[ReadMore »](#)




Online Conference for Sustainability

[ReadMore »](#)




IwE 2020 - Warsztaty CoLED

[ReadMore »](#)




Moodle for Beginners - Keep it Simple

[ReadMore »](#)




Moodle for Beginners in Cloud

[ReadMore »](#)



Moodle for Beginners Teachers

[ReadMore »](#)



Fusion 360 - CAD program free for students

[ReadMore »](#)




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

CoLED project (No: 2018-1-PL01-KA202-050777) has been funded with support from the European Commission. This website reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

2020


☰ You are not logged in. ([Log in](#))

Available courses




CoLED Automation for Manufacturing Training

[ReadMore »](#)




CoLED demo course

[ReadMore »](#)




Online Conference for Sustainability

[ReadMore »](#)




IwE 2020 - Warsztaty CoLED

[ReadMore »](#)




Moodle for Beginners - Keep it Simple

[ReadMore »](#)




Moodle for Beginners in Cloud

[ReadMore »](#)



Moodle for Beginners Teachers

[ReadMore »](#)



Fusion 360 - CAD program free for students

[ReadMore »](#)

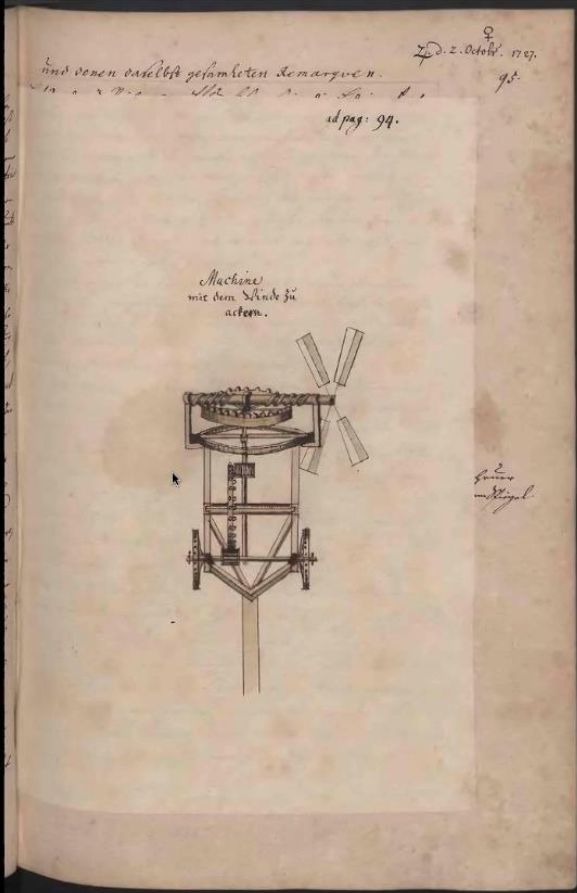


Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

CoLED project (No: 2018-1-PL01-KA202-050777) has been funded with support from the European Commission. This website reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

2021

Zoom Meeting



Wojciech Kinski

Wojciech Kinski



Anna Grabowska



Igor Garnik



Mirosław Palysiewicz