



**Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów
Inżynierskich „ProCax”**

02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 56,
tel./fax (022) 848 36 71, e-mail: procax@procax.org.pl

www.procax.org.pl www.caxinnovation.pl

Nr konta: bank BGŻ 42 2030 0045 1110 0000 0301 0520

Lista wydanych CERTYFIKATÓW CAx

(stan na dzień 31 grudnia 2012r.)

1)z zakresu:

modelowania 3D części, tworzenia złożeń i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Autodesk Inventor 2009
dr inż. Damian Skupnik 2.II.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	JANIKOWSKI	Jerzy	001/2012/ProCAx
2.	SYGIT	Paweł	002/2012/ProCAx

2)z zakresu:

modelowania 3D części i złożeń, parametryzacji i adaptacyjności, generowania ram, analiz
wytrzymałościowych i optymalizacyjnych, korzystania z Design Accelerator, środowiska widoków
rozstrzelonych i animacji montażu. Egzamin przeprowadzono w programie Autodesk Inventor
mgr inż. Kamil Sybilski 6.II.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	GRABOŚ	Andrzej	003/2012/ProCAx
2.	BORYGA	Marek	004/2012/ProCAx
3.	DĘBSKA	Ewa	005/2012/ProCAx
4.	DĘBSKI	Mateusz	006/2012/ProCAx
5.	BORYGA	Beata	007/2012/ProCAx

3)z zakresu:

modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej w przestrzeni papieru.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
mgr inż. Ryszard Markiewicz 4.III.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	BAJ	Marek	008/2012/ProCAx
2.	KAZANOWSKI	Marcin	009/2012/ProCAx
3.	KOWALCZYK	Paweł	010/2012/ProCAx
4.	GAŁKA	Konrad	011/2012/ProCAx
5.	HUBA	Agata	012/2012/ProCAx
6.	JUŚKO	Amadeusz	013/2012/ProCAx
7.	KAMIŃSKI	Krzysztof	014/2012/ProCAx
8.	KIKŁOWICZ	Kamil	015/2012/ProCAx
9.	KRZESZOWSKA	Agnieszka	016/2012/ProCAx
10.	OWCZAREK	Paulina Magda	017/2012/ProCAx
11.	TYSZKIEWICZ	Agnieszka	018/2012/ProCAx
12.	TYSZKIEWICZ	Małgorzata	019/2012/ProCAx

4)z zakresu:

modelowania powierzchniowego. Egzamin przeprowadzono z zastosowaniem modułu Generative Shape
Design systemu CATIA v5 r20. dr inż. Marek Wyleźoł 10.III.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	BABILAS	Janusz	020/2012/ProCAx

5)z zakresu:

modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej w przestrzeni papieru.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
mgr inż. Ryszard Markiewicz 4.III.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	ADAMSKI	Kamil	021/2012/ProCAx
2.	ADOLF	Szymon	022/2012/ProCAx
3.	CHORAŻEWICZ	Mariusz	023/2012/ProCAx
4.	GRUSZKA	Grzegorz	024/2012/ProCAx
5.	KAMPA	Mateusz	025/2012/ProCAx
6.	KORZYNIEC	Sebastian	026/2012/ProCAx
7.	MAMROT	Kamil	027/2012/ProCAx
8.	PANICZ	Patryk	028/2012/ProCAx
9.	RESIAK	Michał	029/2012/ProCAx
10.	SAKRA	Bartosz	030/2012/ProCAx
11.	SPÓLNY	Agnieszka	031/2012/ProCAx
12.	STYCZEŃ	Łukasz	032/2012/ProCAx

6)z zakresu:

Podstaw modelowania 2D w programie CAD.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
mgr inż. Ryszard Markiewicz 12.VI.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	PANEK	Piotr	033/2012/ProCAx
2.	WALENDZIK	Piotr	034/2012/ProCAx
3.	POREBSKI	Maciej	035/2012/ProCAx
4.	KOPEĆ	Kacper	036/2012/ProCAx
5.	WARDASZKO	Michał	037/2012/ProCAx

7)z zakresu:

Podstaw modelowania 3D w programie CAD.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
mgr inż. Ryszard Markiewicz 14.VI.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	WARDASZKO	Michał	038/2012/ProCAx
2.	BANDYCH	Tomasz	039/2012/ProCAx
3.	KOPEĆ	Kacper	040/2012/ProCAx

8)z zakresu:

modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej w przestrzeni papieru.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
dr inż. Zbigniew Krzysiak 27.VI.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	GŁOWACKA	Patrycja	041/2012/ProCAx
2.	DZIDUCH	Katarzyna	042/2012/ProCAx
3.	EMERLA	Wojciech	043/2012/ProCAx
4.	DRAŻYK	Piotr	044/2012/ProCAx
5.	GRUŻ	Lidia	045/2012/ProCAx

9)z zakresu:

modelowania 3D części, tworzenia złożeń i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn. Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works 2011
mgr inż. Piotr Strojny 29.VI.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	DOSZAK	Michał	046/2012/ProCAx
2.	DRAUS	Jakub	047/2012/ProCAx
3.	KANTOR	Łukasz	048/2012/ProCAx
4.	KOWALCZUK	Andżelika	049/2012/ProCAx
5.	MISIAK	Angelika	050/2012/ProCAx

9)z zakresu:

modelowania 3D części i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie Autodesk Inventor 2013
mgr inż. Bartłomiej Sobolewski 29.X.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	GRZEGORZAK	Andrzej	051/2012/ProCAx
2.	JELEŃ	Dominik	052/2012/ProCAx
3.	STAFIEJ	Sandra	053/2012/ProCAx
4.	ŚLÓSARCZYK	Grzegorz	054/2012/ProCAx
5.	TRELA	Adrian	055/2012/ProCAx

10)z zakresu:

modelowania 3D części i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie Autodesk Inventor 2013
mgr inż. Bartłomiej Sobolewski 20.XI.2012r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	TRAWKA	Agata	056/2012/ProCAx

Słowa kluczowe:

ProCAx, Forum Inżynierskie, CAxInnovation, system 3D, CAD, CAM, CAE, MES, szybkie prototypowanie, RP- rapid prototyping, RM - rapid manufacturing, rapid modeling, RT- rapid tooling, drukarki 3D, inżynieria odwrotna, RE - reverse engineering, skanery 3D, techniki komputerowe we wspomaganiiu prac inżynierskich CAx, wirtualna rzeczywistość, VR - virtual reality.

KRS: 0000077983, Stowarzyszenie ProCAx ma status OPP.

