



**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 2013r.)

- 1) z zakresu:
modelowania 3D części, tworzenia złożeń i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works 2009
dr inż. Michał Karpiuk 9.1.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	KASPRZYK	Michał	001/2013/ProCAx
2.	SZCZURKOWSKI	Paweł	002/2013/ProCAx
3.	GRZYMAŁA- MOSZCZYŃSKI	Michał	003/2013/ProCAx
4.	WNEK	Marcin	004/2013/ProCAx
5.	SIWECKI	Maciej	005/2013/ProCAx
6.	SZCZUREK	Dominik	006/2013/ProCAx
7.	NOWAK	Sławomir	007/2013/ProCAx
8.	TOKARSKI	Andrzej	008/2013/ProCAx
9.	PAJDA	Michał	009/2013/ProCAx

- 2)z zakresu:
modelowania 3D części i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie Autodesk Inventor 2013
mgr inż. Bartłomiej Sobolewski 14.1.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	KOWALCZUK	Andżelika	010/2013/ProCAx
2.	ZIEMIANIN	Zuzanna	011/2013/ProCAx
3.	GWIAZDA	Konrad	012/2013/ProCAx
4.	GORCZYCA	Małgorzata	013/2013/ProCAx
5.	KOPAŁA	Angelika	014/2013/ProCAx
6.	KOBYLARZ	Andżelika	015/2013/ProCAx
7.	ŻYDZIK	Adam	016/2013/ProCAx
8.	MISIAK	Angelika	017/2013/ProCAx

- 3)z zakresu:
modelowania 3D części, tworzenia złożeń i generowania dokumentacji płaskiej 2D
w budowie maszyn. Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works 2012
mgr inż. Piotr Strojny 3.1.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	WYŁUPEK	Arkadiusz	018/2013/ProCAx
2.	KURAS	Paweł	019/2013/ProCAx

4)z zakresu:

modelowania 2D oraz tworzenia dokumentacji części i złożeń w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD
mgr inż. Piotr Strojny 19.I.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	SZYMA	Adam	020/2013/ProCAx
2.	BIERKOWSKA	Katarzyna	021/2013/ProCAx
3.	SYGIT	Paweł	022/2013/ProCAx
4.	BĄCZEK	Agnieszka	023/2013/ProCAx

5)z zakresu:

modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
dr inż. Zbigniew Krzysiak 1.III.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	MIKUŁA	Paulina	024/2013/ProCAx
2.	ZWOLAN	Łukasz	025/2013/ProCAx
3.	GĄSIOROWSKI	Michał	026/2013/ProCAx
4.	BIENIEK	Kamil	027/2013/ProCAx
5.	KALITA	Grzegorz	028/2013/ProCAx
6.	DUDA	Paweł	029/2013/ProCAx
7.	KŁYSIAK	Aleksandra	030/2013/ProCAx
8.	BARYŁA	Natalia	031/2013/ProCAx
9.	LAMENT	Erwin	032/2013/ProCAx

6)z zakresu:

modelowania 3D części, tworzenia złożeń i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works
dr inż. Michał Karpiuk 15.III.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	KADROW	Bartosz	033/2013/ProCAx
2.	CICHY	Kamil	034/2013/ProCAx
3.	KOŁACIAK	Kamil	035/2013/ProCAx
4.	KRUPA	Arkadiusz	036/2013/ProCAx
5.	FUJAK	Marcin	037/2013/ProCAx
6.	CHRAMIEC	Marek	038/2013/ProCAx
7.	SALOMON	Mateusz	039/2013/ProCAx
8.	ŻUREK	Mateusz	040/2013/ProCAx
9.	OBYRTACZ	Grzegorz	041/2013/ProCAx
10.	GALICA	Olga	042/2013/ProCAx
11.	WYŁUPEK	Paweł	043/2013/ProCAx
12.	SZEWczyk	Dawid	044/2013/ProCAx
13.	WALICZEK	Anna	045/2013/ProCAx
14.	SŁABY	Michał	046/2013/ProCAx

7)z zakresu:

modelowania bryłowego oraz dokonywania złożeń w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono z zastosowaniem systemu CATIA v5 r20.
dr inż. Marek Wyleźoń 6.VI.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	LASOTA	Piotr	047/2013/ProCAx

8)z zakresu:

modelowania 2D i generowania dokumentacji płaskiej w programie CAD.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD
mgr inż. Ryszard Markiewicz 13.VI.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	ŚWIDEREK	Łukasz	048/2013/ProCAx

9)z zakresu:

podstaw modelowania 2D w programie CAD.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD
mgr inż. Ryszard Markiewicz 13.VI.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	JÓŹWIAK	Paweł	049/2013/ProCAx
2.	KACZYŃSKI	Szymon	050/2013/ProCAx
3.	KOBIAŁKA	Łukasz	051/2013/ProCAx
4.	KOWALSKI	Maciej	052/2013/ProCAx
5.	JASTRZĘBSKI	Mateusz	053/2013/ProCAx
6.	ADAMASZEK	FILIP	054/2013/ProCAx
7.	GRZEBALSKI	Grzegorz	055/2013/ProCAx

10)z zakresu:

modelowania 3D części, tworzenia złożeń i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works
dr inż. Michał Karpiuk 28.VI.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	POTEPA	Mateusz	056/2013/ProCAx
2.	ŁUCZAK	Krzysztof	057/2013/ProCAx
3.	MAZUR	Alfred	058/2013/ProCAx
4.	REMBOWSKI	Artur	059/2013/ProCAx
5.	POBĘDZA	Damian	060/2013/ProCAx
6.	KULPA	Rafał	061/2013/ProCAx
7.	MUSIAŁ	Mateusz	062/2013/ProCAx
8.	MAGIERA	Tomasz	063/2013/ProCAx
9.	ŻMUDA	Andrzej	064/2013/ProCAx
10.	WARZECHA	Joanna	065/2013/ProCAx

11)z zakresu:

modelowania 3D części i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works
dr inż. Przemysław Siemiński 8.X.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	MATUSIAK	Piotr	066/2013/ProCAx
2.	KACZMAREK	Paweł	067/2013/ProCAx
3.	ROGUSKI	Przemysław	068/2013/ProCAx
4.	WRZOSEK	Arkadiusz	069/2013/ProCAx
5.	HUPERT	Aleksandra	070/2013/ProCAx
6.	STRZELECKI	Przemysław	071/2013/ProCAx
7.	PLACER	Wojciech	072/2013/ProCAx
8.	FRANCZUK	Marcin	073/2013/ProCAx
9.	SYPIAŃSKI	Stanisław	074/2013/ProCAx
10.	WITCZAK	Borys	075/2013/ProCAx
11.	MAJEWSKI	Karol	076/2013/ProCAx
12.	ŚWIĘTOCHOWSKI	Przemysław	077/2013/ProCAx
13.	SZYMON	Marek	078/2013/ProCAx
14.	DOMAŃSKI	Piotr	079/2013/ProCAx

12)z zakresu:

modelowania 3D części i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn.

Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works

mgr inż. Grzegorz Hoffman 10.X.2013r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	ŁADŻYŃSKA-KOZRAŚ	Ewa	080/2013/ProCAx
2.	KRÓLIKOWSKI	Bartosz	081/2013/ProCAx
3.	ARCT	Patryk	082/2013/ProCAx
4.	DUSZCZYK	Rafał	083/2013/ProCAx
5.	SOBOCKI	Michał	084/2013/ProCAx
6.	PAPROCKI	Kamil	085/2013/ProCAx
7.	MOSTOWY	Mateusz	086/2013/ProCAx
8.	NIEDZIUŁKA	Tomasz	087/2013/ProCAx
9.	KOSTRZEWA	Karol	088/2013/ProCAx
10.	CIEŚLAK	Adam	089/2013/ProCAx
11.	BRYGOTA	Rafał	090/2013/ProCAx
12.	SZULSKI	Michał	091/2013/ProCAx
13.	MIZIURA	Piotr	092/2013/ProCAx
14.	POŁOŻYŃSKA	Marta	093/2013/ProCAx
15.	DOMINIAK	Maciej	094/2013/ProCAx
16.	DUDKOWSKI	Łukasz	095/2013/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 wspomaganii prac inżynierskich CAx, wirtualna rzeczywistość, VR - virtual reality.

KRS: 0000077983, Stowarzyszenie ProCAx ma status OPP.

