



**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 2014r.)

- 1) z zakresu:
modelowania 3D części i złożeń oraz generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works 2009
dr inż. Michał Karpiuk 20.I.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	ŻUCHOWSKI	ADRIAN	001/2014/ProCAx
2.	GIERBUSZEWSKI	KAMIL	002/2014/ProCAx
3.	MITERA	JAKUB	003/2014/ProCAx
4.	ZYGMUNT	GRZEGORZ	004/2014/ProCAx
5.	PLATA	PIOTR	005/2014/ProCAx
6.	RAPACZ	KAROL	006/2014/ProCAx
7.	RZEPA	IRENEUSZ	007/2014/ProCAx
8.	SOLARCZYK	ADAM	008/2014/ProCAx
9.	TATAREK	PIOTR	009/2014/ProCAx
10.	GAŁKA	MICHAŁ	010/2014/ProCAx
11.	ZAJĄC	TOMASZ	011/2014/ProCAx
12.	KOŁODZIEJ	WOJCIECH	012/2014/ProCAx
13.	CHYLIŃSKI	MARIUSZ	013/2014/ProCAx
14.	BUŁAWA	MARCIN	014/2014/ProCAx
15.	WOJNAROWSKA	OLGA	015/2014/ProCAx
16.	DRABCZYK	ARTUR	016/2014/ProCAx
17.	MUCHA	ŁUKASZ	017/2014/ProCAx
18.	PODDUBIUK	MICHAŁ	018/2014/ProCAx
19.	JUSZCZYK	BARTŁOMIEJ	019/2014/ProCAx

- 2) z zakresu:
modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012PL
dr inż. Zbigniew Krzysiak 1.III.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	BEDNARCZYK	KATARZYNA	020/2014/ProCAx
2.	BOLIBOK	PAWEŁ	021/2014/ProCAx
3.	GARBACZ	PAULINA	022/2014/ProCAx
4.	KONOPKA	MAŁGORZATA	023/2014/ProCAx
5.	ŁEPIK	EWELINA	024/2014/ProCAx
6.	MIESZKOWICZ	MAGDALENA	025/2014/ProCAx
7.	ODRZYWOLSKA	AGNIESZKA	026/2014/ProCAx
8.	OLKO	MARCIN	027/2014/ProCAx
9.	OLCZYK	OSKAR	028/2014/ProCAx
10.	PASZKOWSKA	NATALIA	029/2014/ProCAx

11.	PLUTA	JAKUB	030/2014/ProCAx
12.	SIEGIEDA	MICHAŁ	031/2014/ProCAx
13.	KIEŁB-SOTKIEWICZ	IZABELA	032/2014/ProCAx
14.	STEFANIAK	CYPRIAN	033/2014/ProCAx

3) z zakresu:

modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej.

Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2014PL

dr inż. Zbigniew Krzysiak 27.III.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	FIOŁEK	KATARZYNA	034/2014/ProCAx
2.	FŁAKOWSKA	PAULA	035/2014/ProCAx
3.	NOWAKOWSKI	MICHAŁ	036/2014/ProCAx
4.	POLJAŃSKA	ALEKSANDRA	037/2014/ProCAx
5.	STEPCZUK	KAROLINA	038/2014/ProCAx
6.	WILCZEK	MAGDA	039/2014/ProCAx
7.	ZBYRAD	URSZULA	040/2014/ProCAx
8.	ŻUK	MONIKA	041/2014/ProCAx

4) z zakresu:

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

Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works

dr inż. Michał Karpiuk 7.IV.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	BRZEZIŃSKI	MICHAŁ	042/2014/ProCAx
2.	KRAMARZ	URSZULA	043/2014/ProCAx
3.	JUDA	PATRYCJA	044/2014/ProCAx
4.	TYNOR	TOMASZ	045/2014/ProCAx
5.	CYGAN	KAROL	046/2014/ProCAx
6.	RYCZEK	MATEUSZ	047/2014/ProCAx
7.	ALEKSANDRA	BOCHEŃSKA	048/2014/ProCAx
8.	CISZEK	MARCIN	049/2014/ProCAx
9.	KOBIERSKI	ANDRZEJ	050/2014/ProCAx
10.	MUSIAŁ	DAMIAN	051/2014/ProCAx

5) z zakresu:

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

Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works

dr inż. Michał Karpiuk 9.VI.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	SYREK	SZYMON	052/2014/ProCAx
2.	KURA	TOMASZ	053/2014/ProCAx
3.	NOWACKA	PAULINA	054/2014/ProCAx
4.	NAJDAŁA	DAWID	055/2014/ProCAx
5.	WIŚNIEWSKI	ALEKSANDER	056/2014/ProCAx
6.	PŁONKA	PIOTR	057/2014/ProCAx
7.	GRUSZKA	JOLANTA	058/2014/ProCAx
8.	SZWARC	TOMASZ	059/2014/ProCAx
9.	PASICH	ADAM	060/2014/ProCAx

10.	DYMEK	LIZA	061/2014/ProCAx
11.	PAGACZ	ŁUKASZ	062/2014/ProCAx
12.	DZIEDZIC	GRZEGORZ	063/2014/ProCAx
13.	DYDO	DAMIAN	064/2014/ProCAx

- 6) z zakresu:
modelowania 2D i podstaw tworzenia dokumentacji płaskiej w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012
mgr inż. Ryszard Markiewicz 5.VI.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	GŁĘBOCKI	CEZARY	065/2014/ProCAx
2.	JÓŹWIAK	ŁUKASZ	066/2014/ProCAx
3.	ZAJKOWSKI	SEBASTIAN	067/2014/ProCAx
4.	JESIONOWICZ	PRZEMYSŁAW	068/2014/ProCAx
5.	RYBARCZYK	DANIEL	069/2014/ProCAx
6.	ZACZEK	MICHAŁ	070/2014/ProCAx
7.	ROMANIUK	DANIEL	071/2014/ProCAx
8.	BORA	MAREK	072/2014/ProCAx

- 7) z zakresu:
modelowania 3D w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD oraz Autodesk Inventor
mgr inż. Ryszard Markiewicz 12.VI.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu	Program
1.	JÓŹWIAK	PAWEŁ	073/2014/ProCAx	Inventor
2.	JESIONOWICZ	PRZEMYSŁAW	074/2014/ProCAx	AutoCAD
3.	JÓŹWIAK	ŁUKASZ	075/2014/ProCAx	Inwentor

- 8) z zakresu:
modelowania 2D i podstaw tworzenia dokumentacji płaskiej w budowie maszyn.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2012
mgr inż. Ryszard Markiewicz 14.VI.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	MASTALERZ	NORBERT	076/2014/ProCAx
2.	CZYŻ	JAKUB	077/2014/ProCAx
3.	BUDZYŃSKI	MICHAŁ	078/2014/ProCAx
4.	PIĄTEK	MARIUSZ	079/2014/ProCAx
5.	CHLEBIŃSKI	KRZYSZTOF	080/2014/ProCAx
6.	DYGUŚ	ARKADIUSZ	081/2014/ProCAx
7.	RACZKOWSKI	KRZYSZTOF	

- 9) z zakresu:
modelowania 2D i tworzenia dokumentacji płaskiej.
Egzamin przeprowadzono w programie AutoCAD 2014PL
dr inż. Zbigniew Krzysiak 29.V.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	KOZAK	MAGDALENA	082/2014/ProCAx
2.	KOZAK	MARTA, JOLANTA	083/2014/ProCAx
3.	KOZŁOWSKI	GRZEGORZ	084/2014/ProCAx
4.	OBIREK	MICHAŁ	085/2014/ProCAx

5.	STEFANIAK	MARCIN	086/2014/ProCAx
6.	SZYDŁOWSKI	PATRYK	087/2014/ProCAx
7.	WYCHOWSKA	ANITA	088/2014/ProCAx
8.	KOWALCZYK	MICHAŁ	089/2014/ProCAx

10) z zakresu:

modelowania 3D i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works
dr inż. Michał Karpiuk 5.IX.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	BANASIEWICZ	KACPER	090/2014/ProCAx
2.	JURCZYK	WOJCIECH	091/2014/ProCAx
3.	KWAŚNY	MICHAŁ	092/2014/ProCAx
4.	MITAK	MATEUSZ	093/2014/ProCAx
5.	MRÓZ	ELŻBIETA	094/2014/ProCAx

11) z zakresu:

modelowania 3D i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works
dr inż. Piotr Duda 31.V.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	KANIA	MACIEJ	095/2014/ProCAx
2.	SERWATKA	MATEUSZ	096/2014/ProCAx
3.	SŁUŻAŁEK	ALEKSANDRA	097/2014/ProCAx
4.	GŁOGOWSKA	SYLWIA	098/2014/ProCAx
5.	OCHOJSKA	ANNA	099/2014/ProCAx
6.	STILER	SYLWIA	100/2014/ProCAx
7.	KOZIEŁ	ANNA	101/2014/ProCAx
8.	URBAŃCZYK	ADAM	102/2014/ProCAx
9.	PEREK	MARIUSZ	103/2014/ProCAx
10.	FARNICKI	KAMIL	104/2014/ProCAx
11.	SROKA	MARCELINA	105/2014/ProCAx
12.	CHECHELSKA	AGNIESZKA	106/2014/ProCAx
13.	KURA	ŁUKASZ	107/2014/ProCAx
14.	MATYJA	DARIA	108/2014/ProCAx
15.	PAWLISZEWSKI	MICHAŁ	109/2014/ProCAx
16.	GAWEŁ	MAŁGORZATA	110/2014/ProCAx
17.	TOKARZ	PIOTR	111/2014/ProCAx
18.	SZPARA	SZYMON	112/2014/ProCAx
19.	RUDEK	PAWEŁ	113/2014/ProCAx
20.	BIŁEK	WITOLD	114/2014/ProCAx
21.	POTYKA	JAKUB	115/2014/ProCAx
22.	TOTSKYI	FELIKS	116/2014/ProCAx
23.	GACEK	PIOTR	117/2014/ProCAx
24.	MAZGAJ	MARIUSZ	118/2014/ProCAx

12) z zakresu:

modelowania 3D i generowania dokumentacji płaskiej 2D w budowie maszyn
Egzamin przeprowadzono w programie Solid Works
dr inż. Michał Karpiuk 28.XI.2014r

L.p.	Nazwisko	Imię	Nr certyfikatu
1.	BURMER	ADRIAN	119/2014/ProCAx
2.	MICH	DANIEL	120/2014/ProCAx
3.	UNARSKI	PIOTR	121/2014/ProCAx
4.	WITEK	JERZY	122/2014/ProCAx
5.	KŁECZEK	ARKADIUSZ	123/2014/ProCAx
6.	PELC	SZCZEPAN	124/2014/ProCAx
7.	ORZECHOWSKI	KRZYSZTOF	125/2014/ProCAx
8.	GLISTAK	BARTŁOMIEJ	126/2014/ProCAx
9.	PISKORZ	WITOLD	127/2014/ProCAx
10.	WRONA	MARCIN	128/2014/ProCAx
11.	ZAKRZEWSKI	WOJCIECH	129/2014/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.