



## Kurs AutoCAD

Akademickie Koła SEP organizuje kurs obsługi programu **AutoCAD 2012 PL** w zakresie projektowania 2D (projekt zakresu szkolenia – zał. nr 1). Dodatkowo szkolenie zostało rozszerzone o podstawowe zagadnienia projektowania 3D. Kurs zostanie przeprowadzony przez firmę **BUDIKOM** ([www.budikom.pl](http://www.budikom.pl)) / **PROCAD** ([www.procad.pl](http://www.procad.pl)), która posiada liczne autoryzacje firmy Autodesk, co potwierdza jakość prowadzonych przez nią szkoleń.

Pożytki, jakie przyniesie kurs, to przede wszystkim nabycie umiejętności korzystania z oprogramowania inżynierskiego CAD, które w przyszłości wielu z nas będzie wykorzystywać w pracy zawodowej. Poza tym szkolenie będzie bardzo dobrym uzupełnieniem wiedzy zdobytej w ramach zajęć prowadzonych na uczelni. Kurs AutoCAD dla studentów elektrotechniki będzie przygotowaniem do aktywnego uczestnictwa w projektowaniu instalacji elektrycznych.

Program AutoCAD jest najpopularniejszym narzędziem do projektowania. Jego dobra znajomość jest bardzo ceniona przez pracodawców nie tylko w branży elektrycznej, budownictwa lub mechaniki, ale także w innych dziedzinach.

**Autoryzowany Certyfikat Autodesk** to najwyżej ceniony dokument potwierdzający umiejętność korzystania z określonego produktu firmy Autodesk. Każdy uczestnik otrzyma certyfikat w **języku angielskim** oraz będzie miał możliwość **zarejestrowania się na stronie Autodesk** i otrzymania **certyfikatu w formie elektronicznej**. To wszystko jest niepodważalnym dowodem znajomości programu, co zapewne przyda się każdemu, kto ma zamiar pracować przy projektach technicznych.

Organizowany przez nas kurs jest **niepowtarzalną okazją cenową**. Dzięki typowemu zjawisku występującym na rynku jakim jest konkurencja udało nam się uzyskać **niebywale niską cenę szkolenia**, mianowicie **300 zł netto** (369 zł brutto).

Pragniemy poinformować, że ubiegamy się o **dofinansowanie** od Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Poza tym każdy członek Akademickiego Koła SEP, który ma opłacone składki, otrzyma **zniżkę na kurs**.

W przypadku otrzymania dotacji koszt kursu zostanie znacznie obniżony.

### Warunki przyznania wsparcia

- dofinansowanie od Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie otrzyma każdy student ZUT będący członkiem Akademickiego Koła SEP,
- dofinansowanie Prezesa Akademickiego Koła SEP otrzymają członkowie koła, którzy mają opłacone składki do końca 2012 roku oraz aktywnie działają



w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich (regulamin przyznawania zniżek – zał. nr 3).

### **W ramach kursu firma prowadząca zapewnia**

- wykwalifikowanych i doświadczonych wykładowców otwartych na wszelkie pytania i propozycje wpływające ze strony klienta,
- materiały szkoleniowe przerabiane podczas zajęć,
- kurs AutoCAD w postaci książeczki,
- zaświadczenie o ukończonym szkoleniu,
- Autoryzowane Certyfikaty Autodesk

Kurs odbędzie się w salach Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego Szczecinie.

Uczestnik we własnym zakresie zaopatruje się w komputer i oprogramowanie. Wszystkie programy firmy Autodesk można pobrać z oficjalnej strony producenta po uprzednim zarejestrowaniu się poprzez e-maila uczelnianego (z końcówką @zut.edu.pl). Pobieźna instrukcja na stronie <http://ipbmv.r.simr.pw.edu.pl/glin/Inne/Inventor/Rejestracja.asp>

### **Szkolenie proponowane jest w trzech terminach**

- Termin I
  - 2 grudnia 2011 r. sala A110 godz. 15:00 – 21:30
  - 3 grudnia 2011 r. sala C228 godz. 8:00 – 18:00
  - 4 grudnia 2011 r. sala C228 godz. 8:00 – 18:00
- Termin II
  - 8 grudnia 2011 r. sala A110 godz. 16:00 – 20:30
  - 9 grudnia 2011 r. sala A110 godz. 16:00 – 20:30
  - 10 grudnia 2011 r. sala C228 godz. 8:00 – 17:00
  - 11 grudnia 2011 r. sala C330 godz. 8:00 – 17:00
- Termin III
  - 16 grudnia 2011 r. sala A110 godz. 15:00 – 21:30
  - 17 grudnia 2011 r. sala C228 godz. 8:00 – 18:00
  - 18 grudnia 2011 r. sala C228 godz. 8:00 – 18:00

Osoby zainteresowane proszę o niezwłoczne deklarowanie chęci uczestnictwa pod adres e-mail: [sep@zut.edu.pl](mailto:sep@zut.edu.pl)



Szczegółowe informacje można zaczerpnąć u osób odpowiedzialnych za szkolenie, m.in.:

1. **Karolina Górka** (e-mail: [karolain@o2.pl](mailto:karolain@o2.pl) , nr tel. +48 785 177 357),
2. **Przemysław Pilczuk** (e-mail: [przemyslaw.pilczuk@wp.eu](mailto:przemyslaw.pilczuk@wp.eu), nr tel. +48 507 860 397).

**UWAGA:** W przypadku, gdy nie zbierze się określona liczba osób (15-20 osób) na dany termin szkolenia, kurs może się nie odbyć. O tym zadecyduje firma prowadząca szkolenie. Wówczas będziemy starać się o zapewnienie tym osobom szkolenia w innym terminie.

Zapisując się na szkolenie proszę podać w e-mailu następujące dane.

Imię, nazwisko, rodzaj studiów, kierunek, rok, numer telefonu, adres e-mail, termin szkolenia.

W związku z tym, że do kursu może przystąpić ograniczona liczba osób wprowadziliśmy zaliczkę w wysokości **50 zł**, która należy uiścić przy zapisie na szkolenie na konto podane niżej.

Nr konta: 06 1910 1048 2207 0293 0022 0001

Tytuł: Kurs AutoCAD (proszę podać termin, np. Termin I)

Ostateczny termin zapisów mija z **dniem 22 listopada 2011 r** (Termin I), **29 listopada 2011 roku** (pozostałe terminy). Jednak zastrzegamy sobie prawo do wydłużenia czasu zapisów w przypadku wolnych miejsc bądź skrócenia w przypadku ich braku.

#### **Pozostałą część kwoty należy zapłacić**

- do 24 listopada 2011 roku Termin I
- do 1 grudnia 2011 roku Termin II i Termin III

Kurs jest naprawdę w **bardzo atrakcyjnej ofercie!** Nigdzie indziej nie odbędziecie kursu AutoCADa wraz z uzyskaniem Autoryzowanego Certyfikatu Autodesk w tak niskiej cenie, dlatego **SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA SZKOLENIE!!!**

*Opiekun*  
Akademickiego Koła SEP

*dr inż. Marcin Wardach*

*Prezes*  
Akademickiego Koła SEP

*Przemysław Pilczuk*