

Do wiadomości studentów WNoŻ (dawniej WTŻ) oraz MSB (czyli kierunku biotechnologia na WOBiAK), SGGW

W Internecie można uzyskać bardzo interesujące materiały ułatwiające poznanie techniki pracy z systemem komputerowego wspomagania projektowania, w tym AutoCAD. Oto wybrane przykłady:

1) Wydawnictwo Helion zaprasza do zapoznania się z kursami programów CAD-owskich: <http://www.cad.pl/kursy/>
1a) Krystian Kapias (2001) lub Autor nieznany(2010): Kurs: "AutoCAD -- kurs podstawowy". © Wydawnictwo Helion 2010, np.

Lekcja 14 -- Wymiarowanie <http://cad.pl/kursy/5-kurs-autocad-pocztakujacy/5163-lekcja-14-wymiarowanie.html?showall=&limitstart=>
Lekcja 13 -- Bloki rysunkowe <http://cad.pl/kursy/5-kurs-autocad-pocztakujacy/5168-lekcja-13-bloki-rysunkowe.html?showall=&limitstart=>
Lekcja 10 -- Narzędzia rysowania precyzyjnego <http://cad.pl/kursy/5-kurs-autocad-pocztakujacy/5167-lekcja-10-narzdzia-rysowania-precyzyjnego.html?showall=&limitstart=>

1b) Krystian Kapias (2001) lub Autor nieznany(2010): Kurs: "AutoCAD -- kurs dla średniozaawansowanych". © Wydawnictwo Helion 2010, np.

Lekcja 5 -- Kreskowanie, wypełnianie obszarów, styl kreskowania <http://cad.pl/kursy/7-kurs-autocad-średniozaawansowany/5156-lekcja-5-kreskowanie-wyplenianie-obszarow-styl-kreskowania.html?showall=&limitstart=>

Część II -- Dopasowywanie AutoCAD-a. Lekcja 6 -- Styl wymiarowania <http://cad.pl/kursy/7-kurs-autocad-średniozaawansowany/5154-lekcja-6-styl-wymiarowania.html?showall=&limitstart=>

1c) Krystian Kapias (2002): Kurs: "AutoCAD -- kurs dla zaawansowanych". AutoCAD cz. III.. © Wydawnictwo Helion 2010, np. <http://cad.pl/kursy/8-kurs-autocad-zaawansowany.html>

2) Dostęp do podręczników np. nauczających o CAD, CAx poprzez ibuk (dostęp jednoczesny do 5 egzemplarzy z komputerów na SGGW): <http://www.bg.sggw.pl/ibuk.html> lub <http://libra.ibuk.pl/search/0/CAD#0/1/value> lub (Andrzej Jaskulski: AutoCAD 2011/LT2011+. Kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D. Wersja polska i angielska) <http://libra.ibuk.pl/book/2303> lub (Andrzej Jaskulski: AutoCAD 2013/LT2013/WS+. Kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D) <http://libra.ibuk.pl/book/43418>

3) Pracownicy Katedry Sterowania i Konstrukcji, Wydziału Mechanicznego, Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy udostępnili w ramach jedenastu instrukcji „Projektowanie w programie AutoCAD” szereg zagadnień (<http://wm.utp.edu.pl/dok/s302/instrukcje/>), m.in.:

11. Kreskowanie. http://wm.utp.edu.pl/dok/s302/instrukcje/acad_11.pdf

4) Andrzej Pikoń: AutoCAD@14PL {lub AutoCAD@2000PL}. Pierwsze kroki. Helion, Gliwice 1998, (egzemplarz dostępny w Bibliotece Głównej SGGW oraz w wypożyczalni studenckiej przy BG SGGW). Udostępniono materiały autorstwa Andrzeja Pikoń o wymiarowaniu: w AutoCAD@2007PL (str. 201-214): <http://ksiazki.pikon.pl/PrzykRoz/ac27pk-22.pdf> lub w AutoCAD@2000PL (str. 157-168): <http://merlin.pl/PDF/83-7197-199-0.pdf>

5) Materiały do wykładów i ćwiczeń Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, Zakładu Zastosowań Informatyki w Inżynierii Lądowej (Zespół Oprogramowania Inżynierskiego dr inż. Z. Kacprzyka) <http://zoi.il.pw.edu.pl/kwp/> poświęcone nauczaniu Komputerowego Wspomagania Projektowania. Udostępniane materiały są chronione prawem autorskim i mogą być wykorzystane jedynie w celach dydaktycznych.

6) Wyszukania bieżące np. http://scholar.google.com/scholar?q=projektowanie+linii+produkcyjnych+spo%C5%BCywczy* (plik [PDF]: 38-41 str. <http://www.wsm.warszawa.pl/uczelnia/czasopismo-naukowe?download=551:nr-22006#page=40> - TECHNIKI - wsm.warszawa.pl); (Pobierz artykuł www.kmis.pwz.chelm.pl/publikacje/VIII/Korz.pdf {ANNA KORCZ (2009): KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROCESÓW WYTWARZANIA CAM...})

7) Akademia wiedzy (i inne serwisy tematyczne)

Jeśli nie posiadasz konta w serwisie www.sluzby-ur.pl zarejestruj się. Próbujesz uzyskać dostęp do strefy, do której dostęp mają jedynie zalogowani użytkownicy serwisu. Zaloguj się podając swój email i hasło.

Twój e-mail: _____ Twoje hasło: _____ (2012 Copyright © Forum Press Sp. z o.o)

Np. CASEBOOK Przemysł spożywczy 2013 http://sluzby-ur.pl/akademia_wiedzy/367/casebook_przemysl_spozywczy_2013.html

Inne: http://sluzby-ur.pl/aktualnosci/356/optimalizacja_projektowania_zakladow_produkcyjnych.html (seminaria już zakończone)