

Premiera Océ 9700

Firma Océ-Poland Ltd. zaprosiła nas na prezentację nowego urządzenia plotującego do zastosowań CAD – Océ 9700. Od razu trzeba zaznaczyć, że jest to system przeznaczony dla bardzo dużych pracowni projektowych, bowiem szybkość wydruku wynosi 7m/min (to nie jest pomyłka, chodzi o siedem metrów na minutę... proszę sprawdzić na kalkulatorach, ile to jest kilometrów na dobę). Całe urządzenie składa się z dwóch części: plotera i skanera.

Pracę plotera nadzoruje komputer klasy PC.



Skaner służy do kopiowania cyfrowego (bez udziału komputera) ze skalowaniem 25 do 400% (przy kroku 0.1%). Przyjmuje on materiały o szerokości od 210 do 1036 mm, z prędkością 5 m/min. Opcja skanowania do pliku pozwala na tworzenie archiwów cyfrowych i późniejszą obróbkę materiału. Najważniejszą częścią zestawu jest ploter wykonujący czarno-białe wydruki w technologii LED z rozdzielczością 400 DPI, przy czym dzięki zastosowanej technologii wydruki te mają trwałość materiałów archiwalnych. Maksymalna wielkość wydruku to 914x15,000 mm. Do plotera podłączona jest składarka umożliwiająca automatyczne składanie, dziurkowanie i sortowanie gotowych wydruków. Nad całością działa specjalizowane oprogramowanie pozwalające między innymi na drukowanie rysunków bez otwierania aplikacji, w których powstały, przypisanie grubości linii odpowiednim kolorom, skalowanie, obracanie itp. Urządzenie to po raz pierwszy zostało pokazane na tegorocznych targach CeBIT w Hanowerze.

3D – na targach, seminariach i wystawach

Numer 2/97 naszego czasopisma ukazał się na targach InfoSystem'97 w Poznaniu. Tam też był obecny na polskiej premierze AutoCAD-a 14 i to nie tylko w postaci widza. Ze względu na to, że prezentację prowadził obok Michała Różyckiego i Rudolfa Danzera (szefów Autodesk GmbH odpowiednio na Polskę i na Europę Centralną) Andrzej Pikoń – autor wielu podręczników o kolejnych wersjach AutoCAD-a oraz prezes Wydawnictwa Helion (czyli naszego wydawnictwa) – mieliśmy okazję prezentować się razem z czternastką.

Niedługo potem, w dniach od 26 do 28 kwietnia, odbyła się V Ogólnopolska Wystawa DYBY Expo'97 w Gdańsku, organizowana przez W.M.-Pro CAD Studio, na których nie tylko byliśmy obecni, ale których również byliśmy sponsorami.

Ponadto braliśmy udział w najrozmaitszych seminariach, spotkaniach, pokazach... i innych imprezach. A w wolnych chwilach przygotowaliśmy ten oto numer trzeci... do zobaczenia na targach CAD/CAM w Warszawie!

OSUA

I WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW ZAŁOŻYCIELI OGÓLNOPOLSKIEGO STOWARZYSZENIA UŻYTKOWNIKÓW AUTOCAD-A

... Polacy nie gęsi AutoCAD-a mają ...

W czwartek 17 kwietnia na zamku Mikołaja Reya w Przeclawiu odbyło się I walne zebranie członków założycieli Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Użytkowników AutoCAD-a.

Spotkanie założycielskie odbyło się 21 grudnia 1996 roku w Mielcu; informowaliśmy o nim w numerze 1/97.

Na zebraniu wyłoniono Komitet Założycielski w składzie: Janusz Irla, Jan Sojka oraz Mirosław Klar, który do czasu wyborów Zarządu reprezentował interesy stowarzyszenia (procedura rejestracyjna w Sądzie Wojewódzkim w Rzeszowie).

Stowarzyszenie wpisano do rejestru, a decyzja uprawomocniła się 19 marca 1997 roku.

Walne Zebranie wybrało statutowe władze.

Prezesem został pan Janusz Irla, a wiceprezesem pan Jan Sojka.

W skład Zarządu weszli panowie:

Bogdan Trzonek – APRO, Łódź,

Jan Bis – Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa,

Jacek Karbowniczek – Instytut Lotnictwa, Warszawa,

Mirosław Klar, Krzysztof Nakoneczny i Mariusz Czaundera – wszyscy trzej reprezentujący Zakład Lotniczy Mielec.

Skład Komisji Rewizyjnej przedstawia się następująco:

Antoni Górecki – GANTEL – Rzeszów,

Wojciech Kamieniecki – CENTRALA – Mielec,

Andrzej Huber – rzecznik patentowy Zakładu Lotniczego Mielec.

Walnemu zebraniu jako motto przyświecało hasło umieszczone w centralnym miejscu przeclawskiego zamku:

**“A niechaj narodowie wždy postronni znają,
iż Polacy nie gęsi AutoCAD-a mają”.**

Walne zebranie podjęło kilka uchwał: m.in. przyjęto Honorowych Członków Stowarzyszenia – zostali nimi obecni na zebraniu Pan Rudolf Danzer, dyrektor generalny (na obszar Europy środkowo-wschodniej) Autodesk GmbH – Monachium (Niemcy) i Pan Riccardo de Filippo, dyrektor twórców aplikacji (na obszar Europy, Afryki i Środkowy Wschód) – Neuchatel (Szwajcaria) – oraz członków zwyczajnych – zostali nimi wszyscy obecni, którzy wyrazili taką wolę.

Przygotował Janusz Irla, prezes OSUA