

Warszawa, wrzesień 2007

**Do Wojewódzkich Zespołów Koordynacyjnych ds./ kształcenia zawodowego,  
Do Dyrektorów szkół technicznych,  
Do Dyrektorów Centrów Kształcenia Praktycznego,  
Do nauczycieli technicznych szkół średnich i nauczycieli akademickich.**

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W PROJEKCIE pt.

**„1000 instalacji systemu BRICSCAD V8PL w polskich szkołach  
technicznych”**

POLSKIE STOWARZYSZENIE UPOWSZECHNIANIA KOMPUTEROWYCH SYSTEMÓW INŻYNIERSKICH „ProCAX”, FIRMA BRICSYS POLSKA oraz CENTRUM ROZWOJU ZAWODOWEGO NAUCZYCIELI w Warszawie zapraszają wyższe uczelnie i szkoły średnie do udziału w projekcie:

**“1000 instalacji Bricscad V8 PL w polskich szkołach technicznych”**

Celem projektu jest upowszechnianie technik komputerowo wspomaganego projektowania w procesach dydaktycznych realizowanych w szkołach średnich i wyższych uczelniach.

Porozumienie zawarte pomiędzy firmą Bricsys Polska, a Stowarzyszeniem ProCAX pozwala na nieodpłatne przekazanie oprogramowania Bricscad V8 PL szkołom średnim i wyższym uczelniom do wykorzystania w procesie dydaktycznym.

Szkoły zamierzające wziąć udział w programie “1000 instalacji Bricscad V8 PL” winny zagwarantować efektywne wykorzystanie otrzymanego w ramach projektu oprogramowania. Realizacja tego celu uwarunkowana jest przede wszystkim posiadaniem odpowiedniej ilości i jakości sprzętu komputerowego oraz przygotowaniem merytorycznym prowadzących zajęcia, którzy powinni legitymować się umiejętnością pracy w programie Bricscad V8 PL.

Inauguracja projektu zostanie poprzedzona zorganizowaniem seminarium poświęconego prezentacji celów projektu, zasad uczestnictwa oraz przeprowadzenia warsztatów przybliżających cechy funkcjonalne i możliwości zastosowań systemu Bricscad. Nauczycielom wszystkich szkół biorących udział w projekcie zostanie także zaproponowany udział w szkoleniu przygotowującym ich do pracy w systemie Bricscad.

Bieżące informacje w sprawie programu będą zamieszczane na stronach: Stowarzyszenia [www.procax.org.pl](http://www.procax.org.pl) i firmy Bricsys Polska [www.bricsyspolska.pl](http://www.bricsyspolska.pl)

Dyrektorów jednostek zamierzających przystąpić do projektu prosimy o wypełnienie i przesłanie na adres Stowarzyszenia ZGŁOSZENIA wg wzoru (załącznik 1). Przydział oprogramowania wg nadesłanych ZGŁOSZEŃ dokonany zostanie w październiku br.

Mamy nadzieję, że nasza propozycja spotka się z Państwa zainteresowaniem. W razie pytań jesteśmy do dyspozycji.

*Z poważaniem*

Sekretarz generalny Stowarzyszenia ProCAX  
Stefan Tomaszek

Dyrektor Zarządzający Bricsys Polska  
Marcin Adamiak

Załącznik 1

## “1000 instalacji Bricscad V8 PL w polskich szkołach technicznych”

1. Nazwa Szkoły:.....
2. Adres:.....
3. Tel./fax./e-mail:.....
4. Dyrektor:.....
5. Osoba odpowiedzialna za wdrażanie projektu.....

### Ankieta

1. Charakterystyka bazy sprzętowej (wielkość pracowni, liczba stanowisk spełniających wymagania programów CAD - min. Pentium IV, 512 RAM, dobra karta grafiki umożliwiająca pracę w 2D/3D)  
.....
2. Przygotowanie merytoryczne osób chcących prowadzić zajęcia z wykorzystaniem Bricscad V8 PL (tytuł zawodowy, ukończone kursy itp.)  
.....
3. Planowany sposób wykorzystania Bricscad V8 PL (ilość licencji, zajęcia programowe, pozalekcyjne inne)  
.....
5. Ośrodek szkoleniowy i orientacyjny termin szkolenia (kolejny tydzień roku) w którym chcecie Państwo brać udział  
.....

.....  
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

#### Lista autoryzowanych placówek szkoleniowych Bricscad:

1. Centrum Rozwoju Zawodowego Nauczycieli ul. Wiśniowa 56, Warszawa (ośrodek zarejestrowany przez Kuratorium MEN jako placówka doskonalenia zawodowego dla nauczycieli), (022) 848 36 71
2. Bricsys Polska. ul. Olgi Boznańskiej 4, Warszawa, tel. 22 489 89 11
3. Data Comp Sp. z o.o. ul. Grzegorzeczka 79, Kraków, (12) 412-99-77
4. Informik Sp. z o.o., ul. Kamieńskiego 201-219 p.44, 51-126 Wrocław, (71) 352-85-71
5. Usługi dla Budownictwa, ul. Wilczyńskiego 11/9, 10-686 Olsztyn, tel. 662 02 42 52

Wypełniony dokument prosimy przesać pocztą na adres Stowarzyszenia ProCAX lub firmy Bricsys Polska. W przypadku pytań prosimy o kontakt: ProCAX – p. Stefan Tomaszek, tel. (022) 848 36 71, e-mail [prosto@o2.pl](mailto:prosto@o2.pl); Bricsys Polska – Izabela Gano, tel. (022) 489 89 42.