

Pro Dialog **8** (1999), 27–38
Wydawnictwo NAKOM – Poznań

ActiveX w technologii COM i DCOM

Anna REN-KURC, Cezary SUWALSKI

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Matematyki i Informatyki
Zespół Dydaktyczny Informatyki – Pracownia Języków Programowania
ul. Matejki 48/49, 60-769 Poznań
email: renkurc@math.amu.edu.pl, suwalski@math.amu.edu.pl

Otrzymano 30 grudnia 1998 roku

Streszczenie. W artykule przedstawiono pojęcia teoretyczne, kluczowe dla technologii Component Object Model. Opisano problem współpracy i rejestracji komponentów oraz realizację bezpieczeństwa komunikacji sieciowej w tej technologii w systemie WinNT 4.0. W pracy umieszczono również przykład komponentu typu ActiveX zrealizowanego w pakiecie Borland Delphi 3/4.

Słowa kluczowe: komponenty ActiveX, technologia COM, technologia DCOM