

PSP i TSP, czyli jak doskonalić proces wytwarzania oprogramowania¹⁾

Jerzy STANKIEWICZ

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Matematyki i Informatyki
Zakład Metod Numerycznych
ul. Matejki 48/49, 60-769 Poznań
e-mail: jertzys@math.amu.edu.pl

Otrzymano 7 lipca 2001 roku

Streszczenie. Opracowane w latach 90-tych metody PSP i TSP są przeznaczone do szkolenia i wspomagania ciągłego doskonalenia procesów tworzenia oprogramowania na poziomie programisty i małego zespołu. W artykule opisano obie metodologie, ze szczególnym uwzględnieniem narzędzi ciągłej poprawy procesów.

Słowa kluczowe: ciągłe doskonalenie, GQM, inżynieria oprogramowania, proces PSP, proces TSP, jakość oprogramowania, metryki, TQM

¹⁾ Artykuł jest rozszerzoną wersją wykładu pod tym samym tytułem, wygłoszonego 30 marca 2001 roku w Ośrodku Nauki PAN w Poznaniu w ramach seminarium *Wybrane kierunki współczesnej informatyki*, zorganizowanego przez Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej, Oddział Wielkopolski Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu.