

PRZECHOWYWANIE I UDOSTĘPNIANIE WYNIKÓW
POMIARÓW METROLOGICZNYCH ZA POMOCĄ APLIKACJI WEB
WYTWORZONYCH NA PODSTAWIE MODELI WebML

Kamil ŻYŁA, Jacek KĘSIK

STRESZCZENIE *Artykuł przedstawia metodę publikacji i przechowywania danych metrologicznych w Internecie, wykorzystując techniki MDE (Model Driven Engineering). Z pomocą MDE, a konkretnie WebML, naukowcy nie muszą posiadać umiejętności tworzenia relacyjnych baz danych czy oprogramowywania logiki biznesowej aplikacji WWW, aby zbudować i wykorzystywać taką aplikację udostępniającą wyniki pomiarów poprzez Internet w odpowiedni sposób i odpowiedniej grupie współpracowników.*