

# Warstwy systemów metrologicznych - sposoby zabezpieczeń konfiguracji poszczególnych warstw oprogramowania

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

## Proponowany zakres prac:

Analiza budowy przyrządów i systemów pomiarowych (opartych na rozwiązaniach wbudowanych, komputerach powszechnego zastosowania i systemach rozproszonych), z uwzględnieniem modelu warstw OSI. Analiza obejmuje obszary związane ze środowiskiem sprzętowym i programowym działania oprogramowania, transmisją i bezpieczeństwem danych. Przygotowanie zasadniczych wytycznych dla bezpieczeństwa danych i oprogramowania dla poszczególnych warstw modelu OSI.

Rodzaj: praca mgr, dr

Podobszar: Rozwój technologii cyfrowych

Temat główny: Technologie cyfrowe - rozwiązania programowe

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Janusz Sobiech

Samodzielne Laboratorium Wsparcia Przemysłu

janusz.sobiech@gum.gov.pl