

Infokiosk GUM

<https://infokiosk.gum.gov.pl/inf/wspolpraca/oferta-dla-nauki/technologie-cyfrowe/nowoczesne-technologie/2885,Nowoczesne-technologie-a-wiarygodnosc-pomiarow-konfiguracje-referencyjne-i-metod.html>
24.04.2024, 22:16

Nowoczesne technologie a wiarygodność pomiarów - konfiguracje referencyjne i metodyka analizy ryzyk

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac:

Identyfikacja ryzyk i analiza bezpieczeństwa nowoczesnych technologii ICT, stosowanych w przyrządach pomiarowych. Analiza standardów rynkowych i wymagań zawartych w normach metrologicznych. Przygotowanie konfiguracji referencyjnych, zapewniających bezpieczeństwo przyrządów pomiarowych zgodnie z normami metrologicznymi, m.in. dla zastosowań transmisji danych (w tym bezprzewodowej), przechowywania danych, systemów operacyjnych, aktualizacji oprogramowania i architektur rozproszonych przyrządów pomiarowych.

Rodzaj: praca dr

Podobszar: Rozwój technologii cyfrowych

Temat główny: Zasady bezpieczeństwa cyfrowego

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Jacek Wójcik

Samodzielne Laboratorium Wsparcia Przemysłu

jacek.wojcik@gum.gov.pl