

Sterowniki systemowe a powtarzalność procesu pomiarowego

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac:

Analiza wpływu sterowników podzespołów wewnętrznych i urządzeń współpracujących z przyrządem pomiarowym na powtarzalność procesu pomiarowego i wiarygodność wyników pomiarowych - z uwzględnieniem ryzyk związanych z aktualizacją sterowników i kompatybilnością zmian.

Rodzaj: praca mgr, dr

Podobszar: Bezpieczeństwo cyfrowe laboratoriów metrologicznych

Temat główny: Zarządzanie oprogramowaniem - dostępność i konfiguracja

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Grzegorz Kubik

Samodzielne Laboratorium Wsparcia Przemysłu

grzegorz.kubik@gum.gov.pl