

# Infokiosk GUM

<https://infokiosk.gum.gov.pl/inf/wspolpraca/oferta-dla-nauki/technologie-cyfrowe/bezpieczna-konfiguracja-1/2884,Bezpieczna-konfiguracja-srodowiska-programowego-i-systemowego-dla-komputerow-ste.html>  
24.04.2024, 21:07

## Bezpieczna konfiguracja środowiska programowego i systemowego dla komputerów sterujących lub przetwarzających dane

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

### Proponowany zakres prac:

Identyfikacja i analiza norm metrologicznych i komercyjnych, zapewniających bezpieczeństwo oprogramowania i konfiguracji przyrządów pomiarowych. Opracowanie wytycznych i przykładów bezpiecznych konfiguracji przyrządów pomiarowych w sposób uwzględniający aspekty bezpieczeństwa i sposobu konfiguracji środowiska programowego, systemu operacyjnego, BIOSu i sterowników sprzętowych, a także dostępu zdalnego do przyrządu pomiarowego.

Rodzaj: praca mgr

Podobszar: Rozwój technologii cyfrowych

Temat główny: Zasady bezpieczeństwa cyfrowego

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Michał Mosiądz

Samodzielne Laboratorium Wsparcia Przemysłu

michal.mosiadz@gum.gov.pl