

# Baza certyfikatów elektronicznych i ich weryfikacja w przyrządach

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

## Proponowany zakres prac:

Przygotowanie założeń i projektu bazy certyfikatów elektronicznych przyrządów podlegających prawnej kontroli metrologicznej. Przygotowanie założeń technicznych i organizacyjnych systemu certyfikatów elektronicznych wgrzywanych do przyrządów pomiarowych oraz ich zdalnej weryfikacji, obejmującej system zabezpieczeń niezmienności oprogramowania przyrządu pomiarowego. Stworzenie bazy certyfikatów i narzędzi wspomagających ich zdalną weryfikację, a także objęcie systemem czynności legalizacji.

Rodzaj: praca mgr

Podobszar: Cyfryzacja usług metrologicznych

Temat główny: System certyfikacji cyfrowej

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Jacek Wójcik

Samodzielne Laboratorium Wsparcia Przemysłu

jacek.wojcik@gum.gov.pl