



## CERTYFIKAT KWALIFIKACJI RYNKOWEJ

### „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi”

NR XXXX / XX / 2020

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy  
potwierdza, że:

**Pan JAN KOWALSKI**

Ukończył z wynikiem **pozytywnym** proces walidacji kwalifikacji rynkowej dla zestawów:

- Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi,
- Montaż i konserwacja instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;

oraz że posiada **niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie wszystkich efektów uczenia się wymienionych w:**

- Obwieszczeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 maja 2019 r. w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowych dotyczących projektowania, montażu i konserwacji zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz montażu i konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu do Zintegrowanego Systemu kwalifikacji (Monitor Polski z dn. 21.05.2019 r., poz. 446).

Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji (ZRK): 4C581900618

Okres ważności certyfikatu: od XX.XX.2020 r. do XX.XX.2025 r.

Okres ważności certyfikatu może zostać przedłużony - warunki przedłużenia ważności certyfikatu zostały uwzględnione w Obwieszczeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 maja 2019 r. w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowych dotyczących projektowania, montażu i konserwacji zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz montażu i konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (Monitor Polski z dn. 21.05.2019 r., poz. 446), w punkcie 2 kwalifikacji w zakresie wydawanego certyfikatu.

Nr wydania certyfikatu: 1

Miejsce i data wydania: Józefów, XX.XX.2020 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ USŁUGI

DYREKTOR CNBOP-PIB