

## Arkusz samooceny 2018 r. (PL)

### Pytania osobiste

Nazwisko:	Imię:	
Data ur.:	Ulica/nr:	
Miejsce urodzenia:	Kod pocztowy/miejsce zamieszkania:	
Tel.(stacjonarny):	Nr tel. komórkowego:	
Kasa chorych:	E-mail:	
Stan cywilny:	Dzieci:	Klasa podatkowa:
Zezwolenie na pracę do:	Zezwolenie na pobyt do:	
Prawo jazdy: <input type="checkbox"/> Samochód osobowy: Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Numer ubezpieczenia społecznego:	
Osoba kontaktowa w razie nagłego wypadku:		

### Pytania ogólne

Czy może Pan/Pani pracować na dużych wysokościach? Tak  Nie

Czy cierpi Pan/Pani na choroby przewlekłe? Tak  Nie  Jaka? \_\_\_\_\_

Czy jest Pan/Pani w jakikolwiek sposób ograniczony/a, aby wykonywać działalność zawodową?  
Tak  Nie  Jak? \_\_\_\_\_

Czy jest Pan/Pani w jakikolwiek sposób upośledzony/a? Tak  Nie  Procent: \_\_\_\_\_

Rozmiar ubrania

Kurtka:      Spodnie:      Ogrodniczki:      Kurtka przeciwdeszczowa:      Obuwie:

Dodatkowe informacje i umiejętności: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

### Kwestie dotyczące zatrudnienia

Montaż regionalny (obszar codziennego dojazdu do pracy) Tak  Nie  Montaż tylko w kraju Tak  Nie

Montaż w Europie Tak  Nie

Montaż na całym świecie Tak  Nie

### Doświadczenie branżowe

Instalacje chemiczne  Elektrownie  Petrochemia  Przemysł samochodowy

Przemysł górniczy  Linie pakowania  Przemysł papierniczy  Instalacje domowe

### Inne doświadczenia

Kierownik budowy  Starszy montażysta  Brygadzysta  Odbiory

Zapewnienie jakości  Obmiar  Kalkulacja  Zakup / nabycie

Planowanie  Zarządzanie magazynem  Zarządzanie pracownikami  Rozliczanie budowy

### Technika PC / Aplikacje

Windows 7  Windows 10  Linux  MS Office

Internet  E-mail  Bazy danych  CAD

PCS 7  SPS  Obsługa systemów sterowania

### Szkolenia w zakresie bezpieczeństwa

### Języki

- Certyfikat SCC 16
- Certyfikat SCC 17/VCA
- Certyfikat SCC 18/VCA
- Pierwsza pomoc
- Pracownik ds. BHP
- Specjalista ds. bezpieczeństwa pracy
- 

	bardzo dobry	dobry	podstawy	brak
Niemiecki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Francuski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angielski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rosyjski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holenderski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Dodatkowe kwalifikowanie

Upoważnienie do wykonywania czynności łączeniowych 1kV  Uprawnienia do obsługi dźwigu

Upoważnienie do wykonywania czynności łączeniowych 10kV  Ochrona dróg oddechowych

Norweski DSB  Certyfikat Swagelok  Osoba wykwalifikowana

Uprawnienia do obsługi podnośnika  Uprawnienia do obsługi wózka widłowego

Szkolenie w zakresie ochrony dróg oddechowych  Certyfikat przyłączy kablowe

G20  G25  G41  G26.1  G26.2  G26.3

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

### Wiedza elektryka

	Bardzo dobra	dobra	podstawowa	brak
Odczytywanie schematów połączeń	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Praca wg schematu zacisków	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technika przemysłowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instalacja budynku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konserwacja / Utrzymanie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Okablowanie szafki rozdzielczej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kompletny montaż szaf rozdzielczych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozszerzenie kanałów kablowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Okablowanie sieciowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kable światłowodowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Telekomunikacja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systemy przeciwpożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż technologii pomiarowej i sterowniczej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technika regulacji pneumatycznej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uziemienie / Instalacje odgromowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przyłącza Thermipoint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przewody grzejne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Układanie kabli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Okablowanie strukturalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przyłącza kablowe technologii pomiarowej i sterowniczej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przyłącza kablowe do 50 qmm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Połączenia kablowe od 50 qmm do 300 qmm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Znajomość MSR / Uruchomienie

Wsparcie uruchomienia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uruchomienie napędów elektrycznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalibracja przetworników	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uruchomienie technologii pomiarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Loopcheck	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pomiar izolacji / Pomiary pętli indukcyjnej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sterowniki HIMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sterowniki PLC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obsługa PLS z terminalu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technologie sterowania mechanicznego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pomiar uziemienia i ochrony odgromowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tworzenie rysunków powykonawczych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Znajomość systemów średniego napięcia 6/10 kV

Przyłącza kablowe do 95 qmm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przyłącza kablowe od 95 qmm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zakończenia kabli (Tyco / Raychem....)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż tulei kabli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Napężenie kabli > 1 kV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

### Wiedza ślusarza / mechanika

	Bardzo dobra	dobra	podstawowa	brak
Praca według szkicu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Praca według izometrii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przygotowywanie do spawania zgodnie z ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spawanie E/MAG z kontrolą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spawanie E / MAG bez kontroli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spawanie TIG / MIG z kontrolą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spawanie TIG / MIG bez kontroli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spawanie cienkościennych małych rur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zawór / serwis armatur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prace z blachą	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przewody klimatyzacyjne i wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż turbin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Budowa rurociągów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gięcie rur z giętarką hydrauliczną od 1"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż przyrządów pomiarowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulika / Pneumatyka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż przepustu kablowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Budowa konstrukcji specjalnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konstrukcja wspornika (profil perforowany)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż koryt kablowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż łóż kratowniczych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prace z ciągnięciem kabli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Znajomość mechanicznego uruchamiania

Wsparcie przy uruchamianiu małych instalacji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wsparcie przy uruchamianiu dużych instalacji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uruchomienie techniki pomiarowej / zaworów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ustawienie napędów / komponentów elektrycznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Próby ciśnieniowe rurociągów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Próby ciśnieniowe zbiorników	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tworzenie rysunków powykonawczych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rysunek izometryczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Wiedza na temat układania małych rur

Montaż małych rur (Ermeto, Swagelok) do 12 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montaż małych rur (Ermeto, Swagelok) od 12 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Złącza śrubowe Swagelok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Złącza śrubowe Ermeto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Złącza śrubowe A-Lok/Girolok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linie analityczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orurowanie urządzeń pomiarowych (np. nadajników)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rura ze stali nierdzewnej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rura miedziana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>