

**Wymagana dokumentacja do rejestracji autoklawu/sterylizatora
w Urzędzie Dozoru Technicznego**

- 1) Opis techniczny urządzenia ciśnieniowego zawierający: nazwę i adres eksploatującego, dane techniczne, numer fabryczny, oznakowania i lokalizację urządzenia ciśnieniowego, określenie parametrów źródeł zasilania oraz, jeżeli ma to zastosowanie, rodzaju paliwa i wydajności palników, wykaz i sposób zabudowy osprzętu zabezpieczającego i osprzętu ciśnieniowego, informację o przeznaczeniu urządzenia ciśnieniowego wraz z opisem jego pracy.
- 2) Dokumenty dostarczane przez wytwarzającego wraz z urządzeniem ciśnieniowym, określone w przepisach dotyczących oznakowania CE albo w specyfikacjach technicznych uzgodnionych z organem właściwej jednostki dozoru technicznego, w zakresie istotnym dla oceny wyjściowego poziomu bezpieczeństwa urządzenia i wykonania czynności, o których mowa w § 6;
- 3) Rysunek urządzenia ciśnieniowego z podaniem nominalnej i minimalnej grubości ścianek głównych elementów, w szczególności płaszcza i den, oraz wykazem materiałów użytych do jego budowy;
- 4) O ile ma to zastosowanie:
 - a) schemat instalacji z zaznaczeniem lokalizacji urządzenia, osprzętu zabezpieczającego, ciśnieniowego oraz źródeł zasilania,
 - b) plan usytuowania urządzenia ciśnieniowego, z uwzględnieniem rozmieszczenia sąsiednich urządzeń lub budynków,
 - c) opis doboru osprzętu zabezpieczającego wraz z jego dokumentacją, z uwzględnieniem źródeł zasilania;
- 5) *Instrukcję eksploatacji urządzenia ciśnieniowego, zwaną dalej „instrukcją eksploatacji” zawierającą:* charakterystykę urządzenia ciśnieniowego; opis czynności związanych z uruchomieniem, ruchem i zatrzymaniem urządzenia ciśnieniowego, w tym z zatrzymaniem awaryjnym tego urządzenia; informacje o sposobie przygotowania urządzenia ciśnieniowego do badań, w tym określenie miejsc i sposobu odcięcia od instalacji przed wejściem do jego wnętrza, oraz wyszczególnienie sprzętu i środków ochrony indywidualnej; wymagania określone w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwwybuchowej, przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska; wymagania dotyczące konserwacji i kontroli stanu urządzenia oraz jego osprzętu, w szczególności sposób i częstotliwość kontroli osprzętu zabezpieczającego i ciśnieniowego oraz zamknięć szybko działających; opis sposobu postępowania w przypadku wystąpienia uszkodzeń, nieprawidłowości lub zakłóceń w pracy urządzenia ciśnieniowego; opis sposobu i zakresu rejestracji parametrów eksploatacyjnych; opis innych wymagań eksploatacyjnych określonych przez eksploatującego urządzenie ciśnieniowe.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 135, poz. 1269 w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych, paragraf nr 3.