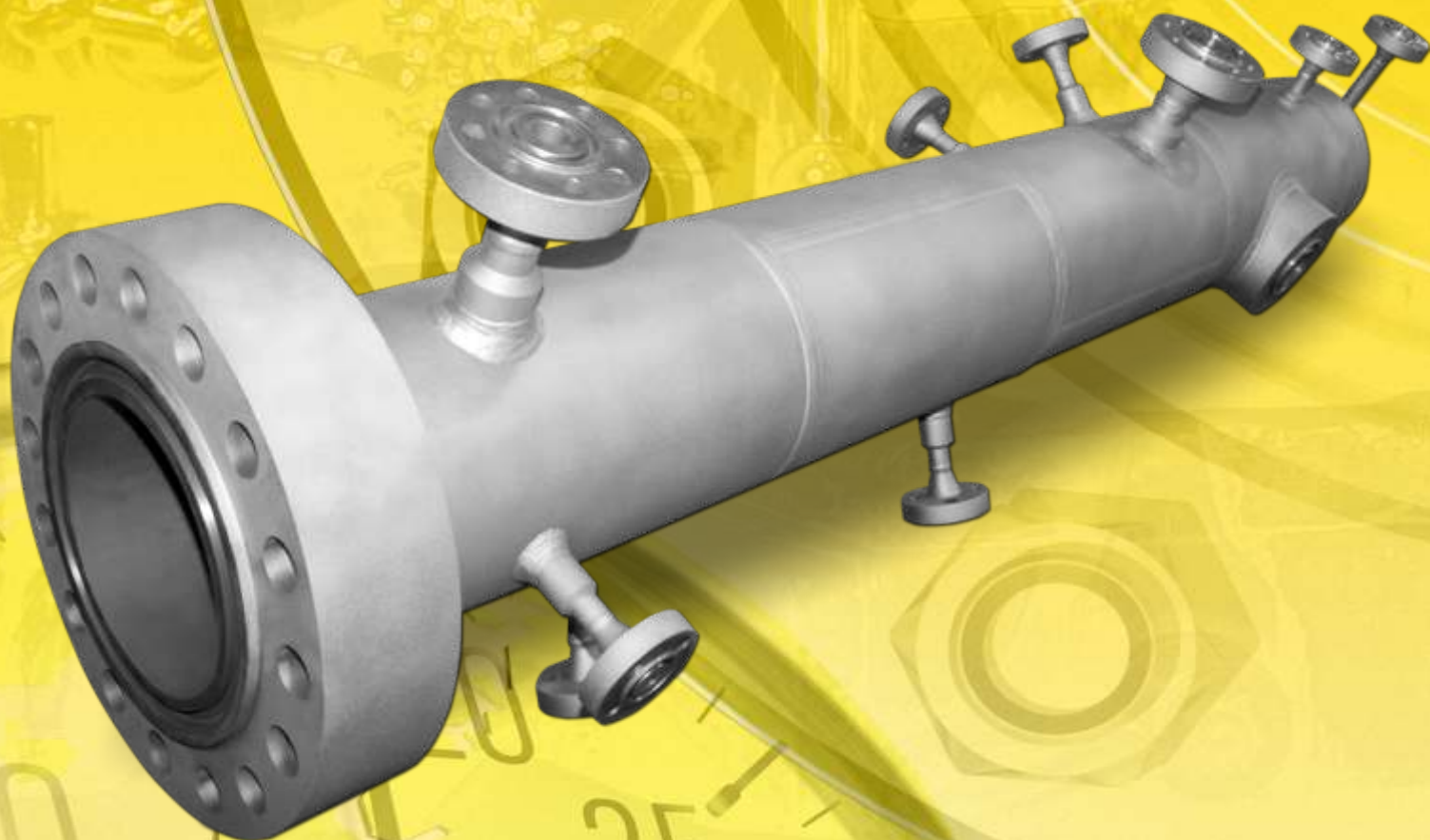


rok założenia: 1979

**RADIATYM**<sup>®</sup>

# zbiorniki ciśnieniowe separatory filtracyjne



ul. Przewozowa 20  
44 - 100 Gliwice  
[www.radiatym.com.pl](http://www.radiatym.com.pl)

tel. 32/ 238 83 21  
fax 32/ 231 05 15  
e-mail: [biuro@radiatym.com.pl](mailto:biuro@radiatym.com.pl)

## INFORMACJE

RADIATYM Sp. z o.o jest producentem zbiorników ciśnieniowych oraz separatorów filtracyjnych na podstawie przekazanych przez Zamawiającego założeń technicznych, wraz z uzgodnieniem dokumentacji technicznej w Jednostce Notyfikowanej (np. UDT CERT) oraz odbiorem urządzenia przez Jednostkę Notyfikowaną (np. UDT CERT) i nadaniem znaku CE.

Zakres produkowanych średnic nominalnych do DN3000, zakres ciśnienia roboczego do 50,0 [MPa].

RADIATYM Sp. z o.o. stosuje System Jakości ISO 9001 w zakresie projektowania i wytwarzania urządzeń ciśnieniowych (na zgodność z PED 97/23/WE w zakresie modułu H). RADIATYM Sp. z o.o. posiada uprawnienia do wytwarzania elementów urządzeń ciśnieniowych i bezciśnieniowych (decyzja wydana przez UDT o/Gliwice nr UC-07-76-E/1-11 z dnia 2011.03.28).

Produkowane zbiorniki podlegające Dyrektywie Ciśnieniowej PED 97/23/WE są wykonywane pod nadzorem wybranej przez Zamawiającego Jednostki Notyfikowanej (np. UDT CERT). Urządzeniom tym nadawany jest znak CE.

## STOSOWANE MATERIAŁY

W wersji standardowej do wykonania urządzeń ciśnieniowych stosowane są materiały wynikające z kontrolnych obliczeń wytrzymałościowych zatwierdzonych przez UDT dla danych ciśnień nominalnych. Wszystkie podstawowe materiały posiadają atesty hutnicze, a główne elementy składowe posiadają trwale naniesione oznaczenie gatunku materiału i numeru wytopu.

## BADANIA

Badania, próby i odbiory zbiorników prowadzone są zgodnie z przepisami UDT i aktualnymi Procedurami Zakładowymi.

## DOKUMENTACJA

Dla Zamawiającego wraz ze zbiornikiem dostarczana jest dokumentacja powykonawcza zawierająca:

- Deklarację Zgodności Producenta zbiornika,
- Świadectwo Odbioru 3.1 lub 3.2 (wg życzenie Zamawiającego),
- ogólną instrukcję montażu-obslugi zbiornika,
- komplet atestów materiałowych dla zastosowanych materiałów stalowych,
- komplet raportów z badań spoin wykonywanych u Producenta zbiornika (PT, VT, UT, MT, RT - zakres badań wg życzenia Zamawiającego),
- raport z przeprowadzonej próby wytrzymałości hydrostatycznej,
- raport z przeprowadzonej próby szczelności pneumatycznej,
- decyzję UDT o/Gliwice nr UC-07-76-E/1-11 z dnia 2011.03.28 o wydaniu uprawnienia do wytwarzania elementów urządzeń ciśnieniowych i bezciśnieniowych.