**Zbiorniki magazynowe ze stali nierdzewnej**

**Gpi produkuje zbiorniki ze stali nierdzewnej dla wszystkich sektorów przemysłu. Nasza oferta bogata jest m.in. zbiorniki aseptyczne, zbiorniki kwasoodporne. Możemy zaproponować zbiorniki o pojemności do 15 000 m3 do magazynowania wody lub półproduktów np. w przemyśle chemicznym bądź w przemyśle spożywczym.**

**Zbiorniki dla każdej branży**

Dopasowujemy wymiary i wykończenie naszych zbiorników zgodnie z potrzebami klientów. Nasi inżynierowie doradzą najlepsze rozwiązanie dot. pionowych lub poziomych zbiorników magazynowych oraz ich parametrów. Możemy przygotować ofertę na dostawę zbiorników z mieszadłem, z opcją podgrzewania czy chłodzenia.

**Nierdzewne zbiorniki magazynowe**

Dystrybucja i magazynowanie to ważne ogniwa w łańcuchu logistycznym. Gpi posiada wieloletnie doświadczenie w produkcji zbiorników magazynowych o pojemności do 15 000 m³, odpowiednich do przechowywania wody, oleju, produktów chemicznych i spożywczych. Zdobyta wiedza pozwala nam zaoferować najlepsze zbiorniki z nierdzewki, w tym zbiorniki aseptyczne.

Jesteśmy wiodącym producentem zbiorników ze stali szlachetnej i osprzętu procesowego dla przedsiębiorstw z sektora spożywczego, chemicznego, farmaceutycznego i kosmetycznego. Budujemy zbiorniki głównie ze stali nierdzewnej typu 304 i 316 oraz duplex.

Inżynierowie i technicy Gpi spełniają wysokie wymagania naszych klientów, dzięki zwracaniu uwagi na najmniejsze szczegóły od projektu, aż po montaż. Potrzeby klientów są dla nas najważniejsze.

**Wybrane zbiorniki**

**Zbiorniki na olej**

Przy przetwarzaniu tłuszczów w tym oleju jadalnego proponujemy szeroką gamę zbiorników i odpowiedniego sprzętu. Gpi posiada wieloletnie doświadczenie w produkcji, montażu i instalacji [zbiorników na olej.](https://gpi-tanks.com/pl/industrie/zbiorniki-na-olej/)

**Zbiorniki na mleko**

Produkujemy zbiorniki na mleko tylko ze stali nierdzewnej, ponieważ jest odporna na korozję i higieniczna. Standardowym materiałem jest dobrze znana stal nierdzewna typu 316 (L). Natomiast, części zbiornika, wymagające mniejszej higieny mogą być wykonane ze stali nierdzewnej 304 (L).

**Silosy ze stali**

Oprócz zbiorników magazynowych, które z reguły służą do przechowywania płynów, produkujemy również silosy ze stali nierdzewnej. Silosy są używane do przechowywania produktów suchych praktycznie we wszystkich branżach. Produkujemy silosy (często zbiorniki stożkowe) ze stali nierdzewnej i zgodnie z wymaganymi specyfikacjami klienta. Zajmujemy się całą konstrukcją od projektu po budowę i transport.

**Zbiorniki na piwo**

Gpi jako [producent zbiorników nierdzewnych dla browarów](https://gpi-tanks.com/pl/przemysl/zbiorniki-do-piwa/), dostarcza zarówno małe zbiorniki ok. 100 litrowe do użytku w cateringu, aż po duże o pojemności 5000 hl.

Oferujemy zbiorniki fermentacyjne CCT cylindryczno-stożkowe, zbiorniki do piwa jasnego BBT oraz innego rodzaju [sprzęt procesowy](https://gpi-tanks.com/pl/producten/sprzet-procesowy/), wykorzystywany przez firmy piwowarskie.

**Zbiorniki do magazynowania wody**

Gpi to producent zbiorników stalowych, do przechowywania m.in. wody demineralizowanej, czy zanieczyszczonych płynów z fabryk chemicznych. Możemy dopasować pojemność zbiornika do potrzeb klienta oraz zapewnić higieniczne wykończenie. Wybierając zbiorniki na wodę od Gpi, masz pewność, że spełnią Twoje oczekiwania.

**Nierdzewne zbiorniki**

Budujemy zbiorniki dla wszystkich [sektorów przemysłu.](https://gpi-tanks.com/pl/przemysl/) Powiedź nam czego szukasz, a nasi specjaliści znajdą najlepsze rozwiązanie.

**Specyfikacje i elementy dodatkowe do zbiorników magazynowych**

Do każdej instalacji podchodzimy indywidualnie, dopasowując niezbędne funkcje. Przykładowo, zbiorniki higienicznie ściśle związane są z prawidłowymi połączeniami, sprzętem czyszczącym i mieszadłami. Proponujemy kilka opcji jak np. dach stożkowy, płaskie dno, zbiornik otwarty, zastosowanie rewizji lub włazu. Dostarczamy również zbiorniki dwupłaszczowe z odpowiednią izolacją.

Przy każdej konstrukcji zbiornika magazynowego bierzemy pod uwagę minimalne i maksymalne ciśnienie, gęstość przechowywanej cieczy, temperaturę, prawidłowe rozmieszczenie połączeń oraz zewnętrzne obciążenia projektowe.

**Normy zbiorników**

Prezentujemy wybrane normy zbiorników magazynowych, z którymi pracujemy na co dzień.

**PGS 29, PN:EN14015, Eurokod 3, API 650, DIN 4119**

Bezpieczeństwo na etapie produkcji i eksploatacji to najważniejsza cecha zbiorników magazynowych. Konfiguracja zbiorników może być dostosowana do wszystkich norm, takich jak Eurokod 3, PN:EN 14015, ASME VIII-1 i API 650. Możemy pomóc w złożeniu wniosku o wydanie licencji, jeśli Twoja instalacja będzie podlegać przepisom PGS 29 / 30 / 31.

**Producent zbiorników ciśnieniowych**

Wierzymy, że zaufanie naszych klientów to niezwykle ważny wyznacznik jakości Gpi. Firma Lloyds przeprowadziła audyt w zakładzie Gpi i udzieliła nam akredytacji do niezależnego projektowania i produkcji zbiorników posiadających ciśnienie wyższe niż 0,5 bar (certyfikacja H + H1). Oznacza to, że nasi klienci mają pewność, że współpracują z renomowaną firmą. Komunikacja jest szczególnie ważna, w celu przeprowadzenia analizy ryzyka, dokonywania obliczeń oraz przy opracowaniu planu testów i inspekcji zbiornika.

Projektujemy również zbiorniki bezciśnieniowe.

**KIWA BRL-K903**

Produkując zbiorniki magazynowe dla substancji chemicznych w jednym z naszych zakładów w Holandii przestrzegamy normy [BRL-K903/08](https://gpi-tanks.com/pl/products/zbiornik-kiwa/). [Zbiorniki kwasoodporne](https://gpi-tanks.com/pl/industrie/zbiorniki-do-chemii/) to szczególne produkty, których specyfikacja jest ściśle określona.

Więcej o Gpi Tanks przeczytasz [tutaj](https://gpi-tanks.com/pl/o-nas/).

[www.gpi-tanks.pl](https://gpi-tanks.com/pl/produkty/zbiorniki-magazynowe/)