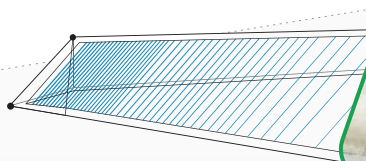
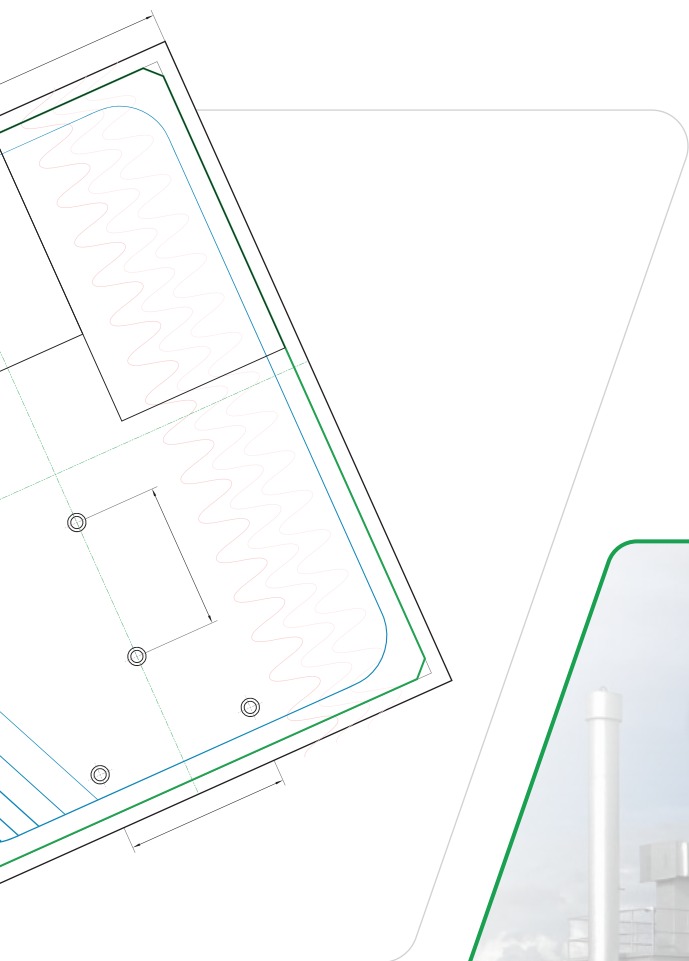




THINK FLEXIBLE

KATALOG



**POLSKI
PRODUCENT**



THINK FLEXIBLE

Tworzymy produkty z tkanin polimerowych oraz świadczymy usługi związane z ich wykorzystaniem, oparte na komponentach o wysokiej jakości i trwałości. Nasze rozwiązania wspierają bezpieczną i funkcjonalną pracę oraz pomagają chronić ludzi i środowisko. Dzięki swojej wszechstronności znajdują zastosowanie w wielu sektorach gospodarki.

SPIS TREŚCI



OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

- 4-5 Zbiornik do celów przeciwpożarowych



INFRASTRUKTURA RATOWNICZA I KRYZYSOWA

- 6-7 Rękaw przeciwpowodziowy
- 8-9 Zbiornik otwarty samonośny
- 10-11 Zbiornik na wodę pitną
- 12 Zbiornik na paliwo
- 13 Lekki zbiornik transportowy



INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA

- 14-15 Mata do dekontaminacji pojazdów i ludzi



WODA I GOSPODARKA KOMUNALNA

- 16 Zbiornik na wodę przemysłową i ścieki
- 17 Zbiornik retencyjny



OCHRONA ŚRODOWISKA

- 18-19 Wanna wychwytowa
- 20 Mata dźwiękochłonna
- 21 Mata do mycia pojazdów



ROLNICTWO I BIOGAZOWNIE

- 22-23 Zbiornik na gnojovicę i nawozy płynne



O EXFLO

- 24 Oferta usług
- 25 Nasze realizacje
- 26-27 Poznaj nas



ZBIORNIK DO CELÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH WATERBASE F

Zbiornik elastyczny Exflo Waterbase F zapewnia spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej w krótszym czasie, niższymi nakładami i z elastycznością, której potrzebują inwestorzy.

Konstrukcja zbiornika to samonośna, zamknięta poduszka wykonana ze specjalnej tkaniny polimerowej. Wysoki zakres odporności na rozciąganie sprawia, że nie wymaga wykonania fundamentów i stałego połączenia z gruntem. Zbiornik wystarczy umieścić na równym podłożu. Dla całorocznego zastosowania, dla zbiornika zaprojektowano specjalny system grzewczy wraz z termoizolacją montowaną na jego płaszczu.

- ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP
- ZBIORNIK CAŁOROCZNY
- ODPORNOŚĆ NA TEMP. -30°C
- NIE WYMAGA PRAC BUDOWLANYCH
- 10 LAT GWARANCJI*
- MONTAŻ DO KILKU GODZIN
- SYSTEM MAT GRZEWczyCH
- MOŻLIWOŚĆ ZMIANY LOKALIZACJI ZBIORNIKA

*Pod warunkiem corocznych autoryzowanych przeglądów.

WYMIARY

Pojemność	Rozmiar (dł. x szer.)	Moc mat grzewczych
50 m ³	8,78 x 7,45 m	7,5 kW
100 m ³	11,72 x 9,00 m	11,5 kW
150 m ³	14,70 x 9,85 m	15,0 kW
200 m ³	15,25 x 11,86 m	18,8 kW
225 m ³	16,87 x 11,86 m	22,5 kW
250 m ³	18,85 x 11,86 m	22,5 kW
300 m ³	20,50 x 11,86 m	26,1 kW

MINIMALNE WYMAGANIA

Zbiornik Waterbase F w wersji całorocznej - elementy potrzebne do zamontowania:

- ✓ równe podłoże
- ✓ zasilanie elektryczne
- ✓ podsypka piaskowa
- ✓ woda do napełnienia

Montaż zbiornika jest na tyle łatwy, że nawet niewprawionym osobom zajmie maksymalnie do 5 godzin. Exflo oferuje również dodatkowe usługi: koordynacji lub pełnego montażu oraz coroczne przeglądy.

FUNKCJE ZBIORNIKA

Zbiornik Waterbase F został zaprojektowany w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzeniu MSWiA o wyrobach dopuszczonych do użytku przez jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej oraz zapisy Normy PN-B-02857:2017-04. Zbiornik posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Dodatkowa ochrona przed UV: okrycie mocowane do zbiornika, chroni go oraz termoizolację przed negatywnymi skutkami oddziaływań warunków atmosferycznych.

Funkcjonalne napełnianie: trzecie przyłącze DN100 z nasadą Storz 110 pozwala niezależnie podłączyć zasilanie wodą i zagwarantować napełnianie wymagane przez Normę.

Oszczędna praca w warunkach zimowych: zautomatyzowany system grzewczy zapobiega zamarzaniu wody i zaworów, aktywując ogrzewanie tylko wtedy, kiedy jest to niezbędne.

Widoczny poziom wody: wysokość zbiornika jest kształtowana przez ilość wody w nim się znajdującej, a dodatkowy przymiar i oznaczenia ułatwiają obliczenie dostępnej pojemności podczas akcji gaśniczej.

Odprowadzenie powietrza: dwa odpowietrzniki na szczycie zbiornika regulują ciśnienie i usuwają powietrze podczas napełniania.

Wydajniejszy pobór wody: dwa niezależne przyłącza kołnierzowe DN100 zakończone zaworem i Storz 110 umożliwiają jednoczesny pobór.

Ograniczenie strat ciepła: wydajna termoizolacja montowana na zbiorniku, przykryta specjalną plandeką okryciową, ogranicza straty ciepła oraz chroni przed nadmiernym nagrzewaniem się wody w dni słoneczne.

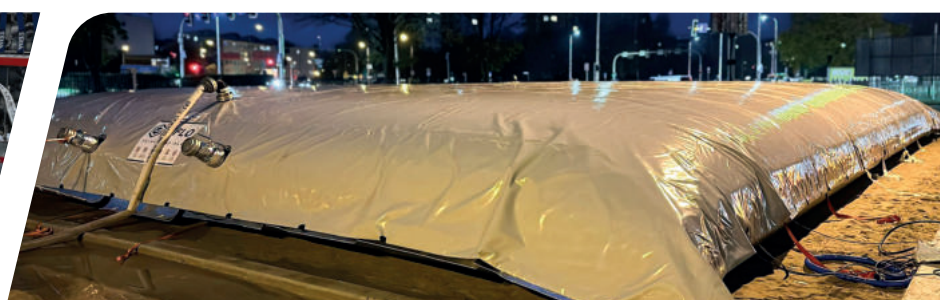
Pokrowiec ułatwia transport.

Zamknięta powierzchnia ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń i parowanie wody.



MOŻLIWOŚĆ WYNAJMU

Więcej na stronie 24





RĘKAW PRZECIWPOWODZIOWY EXFLOODER

Mobilna zapora przeciwpowodziowa Exflooder pozwala szybko i efektywnie zabezpieczyć teren przed podtopieniami i powodzią. Ten produkt to suma doświadczeń popowodziowych i kompromis potrzeb jednostek ratowniczych, zebranych podczas naszych prac rozwojowych nad tym produktem, w ostatnich latach w Polsce.

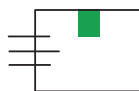
Rękaw przeciwpowodziowy Exflooder jako pierwszy w Polsce uzyskał certyfikat zgodności CNBOP-PIB. Wykonany jest z tkaniny powleczonej PVC 900 g/m², mocniejszej i grubszej niż zazwyczaj używana w Polsce. Dzięki temu jest wytrzymalszy na uszkodzenia mechaniczne a przede wszystkim wznosi się na większą wysokość: **pojedynczy rękaw napęlnia się do wysokości aż 89 cm!** Oferujemy kompletny system z dodatkowym wyposażeniem, w tym min: pasy kotwiące i wąż usprawniający napęlnianie.



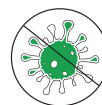
7 LAT
GWARANCJI

CNBOP-PIB

CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
NR 0052/2025



ŁATWY
W TRANSPORCIE



ODPORNY NA
DZIAŁANIA BAKTERII
I GRZYBÓW



PRAKTYCZNE
ŁĄCZENIE

WYMIARY

Średnica	Długość	Wysokość po napętnieniu
22 cm	3 m	22 cm
22 cm	5 m	22 cm
22 cm	10 m	22 cm
22 cm	15 m	22 cm
46 cm	5 m	44 cm
46 cm	10 m	44 cm
46 cm	15 m	44 cm
94 cm	5 m	89 cm
94 cm	10 m	89 cm
94 cm	15 m	89 cm



FUNKCJE RĘKAWA PRZECIWPOWODZIOWEGO

Dłuższa żywotność: tkanina polimerowa, z której wykonany jest Exflooder, posiada powłoczenie antybakteryjne i antygrzybicze.

Sprawniejszy montaż: uchwyty rozmieszczone na zaporze ułatwiają równe ułożenie skracając czas montażu i demontażu.

Odprowadzenie powietrza: dwa odpowietrzniki na szczycie zapory, po dwóch jej krańcach regulują ciśnienie i usuwają nadmiar powietrza z zapory podczas napełniania.

Wąż tłoczny z nasadą Storz 75 jest lekki, ułatwia praktyczne napełnienie zapory, odcięcie dopływu wody z pompy i ogranicza ryzyka zachłapania.

89 cm

Ochrona przed uszkodzeniami: znajdująca się w zestawie mata ochronna pod zaporą chroni jej dno.

Szybsze opróżnianie i osuszanie: specjalny kołnierz rewizyjny z pokrywą o średnicy 146 mm skraca czas opróżniania zapory z wody podczas akcji oraz usprawnia czyszczenie przed magazynowaniem na sucho.

Szczelniejsze łączenie: lekko zwężony rękaw ma funkcję samozaciskową oraz posiada dodatkowe paski z klamrami do łączenia z kolejną zaporą.

Szybsze napełnianie: przyłącze Storz 75 skraca czas wypełniania się zapory w porównaniu do mniejszej średnicy Storz 52.



Lepsza stateczność: poprawnie zamontowane pasy kotwiące (dołączone w zestawie) pomagają zapobiegać przemieszczaniu się zapory.



Bezpieczniejsze magazynowanie: dostarczany w zestawie pokrowiec zabezpiecza zbiornik przed promieniowaniem UV, drobnymi uszkodzeniami zewnętrznymi oraz ułatwia transport.

SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA

Zapory przeciwpowodziowe zostały przetestowane przez wybrane Jednostki Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej. Dzięki temu produkt został odpowiednio udoskonalony i dostosowany do warunków panujących podczas zagrożeń powodziowych i podtopień.

Nie wiesz, czy zaporę Exflooder sprawdzi się w Twoim terenie? Zastanawiasz się, jak szybko można ją rozłożyć i czy rzeczywiście powstrzyma napływającą wodę? Rozumiemy, że ochrona przed zalaniem to poważna decyzja – dlatego dajemy możliwość **bezpłatnego przetestowania** zapory Exflooder przez 14 dni dla jednostek OSP, PSP oraz zarządzania kryzysowego.



**PRZETESTUJ
BEZPŁATNIE**

Więcej na stronie 24



ZBIORNIK OTWARTY SAMONOŚNY HYDRONION®

Przenośny zbiornik na wodę Hydrion® usprawnia akcje gaśnicze i zaopatrzenie wodne, zwłaszcza dla modułów GFFFV.

Zbiornik jest samonośny, lekki i nie wymaga żadnej konstrukcji wsporczej. Wyjątkowo krótki czas i prostota montażu, czynią go istotnym wyposażeniem dla jednostek Straży Pożarnej. Korona zbiornika jest wypełniona hydrofobową pianką, dzięki czemu nie wymaga dodatkowego czasu na włączanie powietrza. Dzięki otwartej konstrukcji zbiornika, może być z niego pobierana woda z użyciem śmigłowca. Zbiornik posiada niezbędne świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.



WYMIARY

Pojemność	Maks. wymiary po napełnieniu (śr. obwodu dna x śr. obwodu górnego x wysokość)	Waga
5 000 l	2,90 m x 2,45 m x 1,10 m	30,0 kg
8 000 l	2,90 m x 2,00 m x 1,40 m	37,0 kg
10 000 l	3,90 m x 2,40 m x 1,35 m	39,0 kg
15 000 l	3,90 m x 3,00 m x 1,45 m	41,3 kg
25 000 l	5,00 m x 4,20 m x 1,45 m	79,8 kg



FUNKCJE ZBIORNIKA



Sprawniejszy montaż: uchwyty rozmieszczone na ściankach zbiornika ułatwiają równe ułożenie skracając czas montażu a uchwyty w dnie i na spodzie usprawniają opróżnianie z resztek wody.

Lepsza widoczność: elementy odblaskowe umieszczone przy koronie i przyłączach pomagają przy pracy w zmroku.



Bezpieczniejsze magazynowanie: dostarczany w zestawie pokrowiec zabezpiecza zbiornik przed promieniowaniem UV, drobnymi uszkodzeniami zewnętrznymi oraz ułatwia transport.

Więcej linii ssawnych: na specjalnym pływaku (w postaci poduszki pneumatycznej) można umieścić dodatkowy przewód ssawny bez ubytku wody ze zbiornika.

Wzmocnienie ochrony dna: uchwyty w dnie zbiornika dają możliwość zamontowania dodatkowej, wewnętrznej maty ochronnej na czas operacji z użyciem zbiorników podwieszanych pod śmigłowce.

Stabilizacja kształtu: korona wypełniona hydrofobową gąbką, pomaga w formowaniu kształtu zbiornika i nie wymaga dodatkowego napełniania powietrzem.

Ochrona przed uszkodzeniami: znajdująca się w zestawie mata ochronna pod zbiornik chroni dno zbiornika.

Jednoczesne tankowanie i pobór wody: dwa przeciwległe przyłącza DN100 z nasadami Storz 110 zwiększają wydajność systemu gaśniczego.

Ograniczenie zanieczyszczeń: zastosowane w zbiorniku przyłącza kołnierzowe zostały zaprojektowane tak aby umożliwić zamontowanie od wewnątrz kosza ssawnego (połączenie gwintowane 4").



**PRZETESTUJ
BEZPŁATNIE**

Więcej na stronie 24

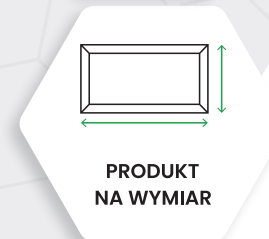




ZBIORNIK NA WODĘ PITNĄ WATERBASE D PLUS

Waterbase D Plus to elastyczny zbiornik do mobilnego i bezpiecznego przechowywania wody pitnej w terenie.

Zbiorniki zostały zaprojektowane z uwzględnieniem najnowszych standardów i wytycznych, z wykorzystaniem materiałów (m.in: termoplastycznego poliuretanu) o wymaganych ograniczeniach migracji cząstek do wody pitnej. Zbiornik Waterbase D Plus pozwala na gromadzenie wody pitnej podczas sytuacji kryzysowych, awarii sieci wodociągowych lub konieczności jej zapewnienia dla procesów technologicznych. Zbiornik posiada atest PZH.



CERTYFIKOWANA JAKOŚĆ

Atest PZH zbiornika potwierdza zgodność z polskimi normami dla materiałów mających kontakt z wodą pitną. Tkanina spełnia również rygorystyczne normy BS 6920 i posiada certyfikat WRAS.

MOBILNOŚĆ POD RĘKĄ

Zbiorniki z serii Waterbase D Plus do pojemności 5000 l ważą mniej niż 35 kg. Spakowane w pokrowcu zajmują niewiele miejsca, są łatwe w transporcie i mogą być z powodzeniem rozkładane nawet przez 1 osobę.

WYMIARY

Na www.exflo.pl znajdziesz wszystkie dostępne pojemności oraz wyposażenie.

Pojemność	Rozmiar (dł. x szer.)
500 l	1,99 x 1,44 m
1000 l	2,00 x 1,99 m
1500 l	2,40 x 1,99 m
2500 l	4,00 x 1,99 m
3000 l	2,80 x 2,98 m
5000 l	3,60 x 2,98 m

Pojemność	Rozmiar (dł. x szer.)
10 000 l	3,90 x 4,97 m
15 000 l	5,30 x 4,89 m
20 000 l	5,80 x 4,97 m
50 000 l	8,50 x 6,91 m
100 000 l	11,00 x 8,92 m
200 000 l	13,90 x 13,00 m

FUNKCJE ZBIORNIKA

Bez wpływu na smak i jakość wody: zastosowana tkanina termopoliuretanowa (TPU) oraz inne komponenty zbiornika spełniają najnowsze standardy UE dla wody pitnej, czego potwierdzeniem jest atest PZH dla całego wyrobu.

Ochrona przed uszkodzeniami: znajdująca się w zestawie mata ochronna pod zbiornik chroni dno zbiornika.

Kontrola stanu wnętrza: zastosowana rewizja (10 cm) ułatwia wgląd do wnętrza zbiornika i jego oczyszczanie.

Wydajny, dwukierunkowy przepływ: przyłącze o średnicy 2" wyposażone w atestowaną zasuwę i nasadę storz 52, usprawnia napełnianie i pobór wody.



Sprawniejsza logistyka: dostarczany w zestawie pokrowiec zabezpiecza zbiornik przed promieniowaniem UV, drobnymi uszkodzeniami zewnętrznymi oraz ułatwia transport.



Szybsze napełnianie: zamontowanie na przyłączy rewizyjnym (4") kolana 90° z szybkozłączem o dużej średnicy skraca czas napełniania.

Skrócona instrukcja pomaga w montażu zbiornika.

✓ Magazynowanie wody pitnej w terenie

✓ Sytuacje kryzysowe i awarie wodociągów

✓ Budownictwo i przemysł

✓ Wojsko i służby ratunkowe

✓ Imprezy plenerowe i festiwale



ZBIORNIK NA PALIWO FUELBASE D

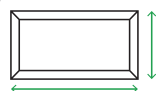
Zbiorniki Exflo Fuelbase pozwalają szybko zareagować na awarie instalacji lub nagłe potrzeby utworzenia magazynu paliw płynnych diesel. Służą również do magazynowania paliwa dla agregatów prądotwórczych. Seria oferuje rozwiązania dostosowane do różnych zastosowań:

- ✓ **Fuelbase XS** (wersja cywilna): do tymczasowego magazynowania oleju napędowego i opałowego w pojemności do 900 litrów.
- ✓ **Fuelbase MIL** (wersja specjalistyczna): do benzyn, paliw lotniczych JP-8, Jet A-1 oraz paliw okrętowych F (NATO F-75), projektowane zgodnie z normami MIL-T-52983G, MIL-PRF-32233C. Produkcja zbiorników jest w trakcie certyfikacji; dostawy będą możliwe od 12/2025.



30 min

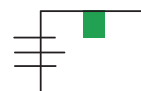
MONTAŻ
DO 30 MIN.



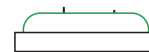
PRODUKT
NA WYMIAR

URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

POTWIERDZENIE
SZCZELNOŚCI



ŁATWY
W TRANSPORCIE



BEZPIECZNY SYSTEM
DWUPLASZCZOWY

FUNKCJE ZBIORNIKA NA PALIWO

Dedykowany paliwom: specjalna tkanina powleczona poliuretanem, przeznaczonym do kontaktu z paliwami (olej napędowy, paliwa lotnicze) jest odporna na długotrwały kontakt i właściwości chemiczne tych mieszanin.

Podwójne bezpieczeństwo: w oparciu o wymagania branżowe, pełen dwupłaszczowy zestaw tworzy zbiornik oraz dedykowana wanna wychwytywa o odpowiednio dobranej pojemności.

Dwukierunkowy przepływ: w zależności od wyposażenia i pojemności zastosowano odpowiednio dobrane przyłącza kołnierzowe z szybkozłączami camlock.

Bezpieczne odgazowanie: w zależności od modelu i pojemności zaprojektowano odpowiednio dobrany system odprowadzania oparów.



FUELBASE XS

Pojemność	Rozmiar (dł. x szer.)
0,2 m ³	1,89 x 0,80 m
0,5 m ³	1,89 x 1,40 m
0,9 m ³	1,89 x 1,90 m

FUELBASE MIL

Pojemność
30 m ³
50 m ³
100 m ³

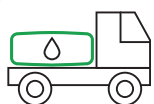
Sprawniejsza logistyka: dostarczany w zestawie pokrowiec zabezpiecza zbiornik przed promieniowaniem UV, drobnymi uszkodzeniami zewnętrznymi oraz ułatwia transport.



LEKKI ZBIORNIK TRANSPORTOWY FLEXTANKER

Możliwość zastosowania małowolumenowych zbiorników i przemieszczania wody w trudnym terenie jest ważna zwłaszcza dla modułów GFFF i GFFV.

Na ich potrzeby oraz potrzeby jednostek ochrony ludności stworzyliśmy zbiorniki, które zamieniają pojazdy ATV/UTV i przyczepy w "elastyczne cysterny" do transportu wody gaśniczej oraz pitnej. Szeroki zakres pojemności: od 100 do 5000 litrów oraz uniwersalne wymiary pozwalają na szerokie zastosowanie. Po akcji, oczyszczone, złożone zbiorniki zajmują niewiele miejsca i ważą do kilkudziesięciu kilogramów.



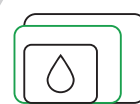
TRANSPORT WODY
W TERENIE



DOPASOWANY
DO PRZYCZEP
I POJAZDÓW



LEKKI
I PRZENOŚNY



DOSTĘPNE MODELE
DO WODY
PITNEJ

FUNKCJE ZBIORNIKA

- ✓ **Funkcjonalne przyłącza:** oddzielne przyłącza Storz 52 do osobnego napełniania i opróżniania zbiornika.
- ✓ **Lekka i wytrzymała konstrukcja:** zastosowana wysokiej klasy tkanina powlekana (gramatura min. 1100 g/m²) zapewnia odpowiednią odporność mechaniczną i elastyczność.
- ✓ **Sprawną logistyką:** spakowany, złożony pusty zbiornik zajmuje kilkadziesiąt litrów.
- ✓ **Odporny na bakterie i grzyby:** zastosowana tkanina zbiornika posiada wysoką odporność chemiczną na zanieczyszczenia, potwierdzoną międzynarodowym certyfikatem KIWA.
- ✓ **Praktyczne uchwyty:** pusty zbiornik łatwiej przenieść za fabrycznie zamocowane uchwyty.
- ✓ **Opcjonalnie do wody pitnej:** możliwość zamówienia zbiornika wykonanego w standardzie dla wody pitnej z atestem PZH.





MATA DO DEKONTAMINACJI POJAZDÓW

To niezawodne narzędzie do dekontaminacji ludzi, pojazdów wojskowych, ratowniczych i cywilnych – zarówno w terenie, jak i w punktach stacjonarnych.

Mobilna, wytrzymała mata do dekontaminacji sprawdzi się również dla pojazdów ciężkich, takich jak wozy strażackie, transportery wojskowe czy radiowozy. Odporność na agresywne środki chemiczne specjalnie dobranej tkaniny polimerowej powlekanej EVA, oraz łatwość czyszczenia pozwalają na wielokrotne użytkowanie.



DLA SŁUŻB
MUNDUROWYCH



ŁATWA
W SKŁADOWANIU



MONTAŻ
W KILKA
MINUT



FUNKCJE MAT

Pasy najazdowe dla pojazdów: dodatkowe wzmocnienia chronią narażone miejsca przed przetarciami, jednocześnie nie podwyższając masy całej maty.

Funkcjonalne wymiary: maty zostały zaprojektowane w oparciu o wymiary typowych stanowisk do dekontaminacji i najczęściej stosowanych pojazdów w służbach.

WYMIARY

Pojemność	Wymiary (dł. x szer. x wys.)
6 690 l	9,62 m x 3,66 m x 0,20 m
12 508 l	12,66 m x 5,20 m x 0,20 m

Inne wymiary na zamówienie.

Szybki montaż bez konstrukcji: ścianki maty są pneumatyczne - przeznaczone do szybkiego wypełnienia powietrzem.

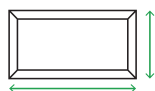




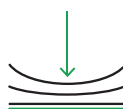
MATA DO DEKONTAMINACJI LUDZI

Mobilna mata dekontaminacyjna Exflo to niezastąpiony element wyposażenia podczas działań reagowania kryzysowego, zwłaszcza w sytuacjach związanych z zagrożeniami chemicznymi, biologicznymi, radiologicznymi i nuklearnymi (CBRN).

Wykonana z odpornej na działanie agresywnych substancji tkaniny EVA, mata stanowi skuteczną barierę ochronną, ograniczając ryzyko skażenia wtórnego podczas dekontaminacji ludzi – zarówno w warunkach polowych, jak i w punktach stacjonarnych. Jej lekka i mobilna konstrukcja pozwala na szybkie rozłożenie w terenie, a nadmuchiwane ścianki efektywnie zatrzymują ciecz dekontaminacyjną i skażenia, co umożliwia ich bezpieczne zebranie i dalszą neutralizację.



PRODUKT
NA WYMIAR



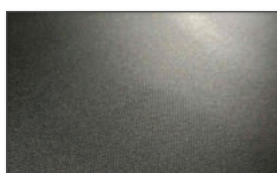
PNEUMATYCZNE
ŚCIANKI



WYSOKA
ODPORNOŚĆ
CHEMICZNA

Wysoka odporność chemiczna: tkanina polimerowa powleczona EVA gwarantuje większą odporność na substancje chemiczne.

Kompaktowe składowanie: po opróżnieniu i osuszeniu, maty zajmują minimalną ilość miejsca i są łatwe w składowaniu.




Mocna i wytrzymała: wysoka gramatura i odporność na rozciąganie sprawdzają się podczas zastosowania w akcji.

Zawór bezpieczeństwa chroni przed nadmiernym ciśnieniem podczas napełniania lub przejazdu pojazdu po ściankach.



WYMIARY

Pojemność	Wymiary (dł. x szer. x wys.)
92 l	2,29 m x 2,00 m x 0,22 m
183 l	2,29 m x 4,00 m x 0,22 m
275 l	2,29 m x 6,00 m x 0,22 m



ZBIORNIK NA WODĘ PRZEMYSŁOWĄ I ŚCIEKI WATERBASE W

Zbiorniki pomagają w krótkim czasie stworzyć magazyn wody przemysłowej, ścieków lub innych mieszanin, do stałego lub tymczasowego magazynowania.

Zbiorniki elastyczne zostały wykonane ze specjalnej, wielowarstwowej tkaniny technicznej, o podwyższonej odporności na rozwodnione mieszaniny i promieniowanie UV. Dzięki temu ich żywotność może wynosić nawet kilkadziesiąt lat. Jednocześnie zbiorniki mogą zmieniać swoją lokalizację, kiedy zajdzie taka potrzeba, bo nie są trwale związane z gruntem.



30 min

MONTAŻ
DO 30 MIN.



5 LAT
GWARANCJI



ODPORNOŚĆ
NA TEMP. -30°C



NIE WYMAGAJĄ
PRAC
BUDOWLANYCH

W ZBIORNIKACH MOŻNA MAGAZYNOWAĆ:

- ✓ ciecze o gęstości do 1 kg/dm^3 i pH w zakresie 3-10
- ✓ wodę przemysłową (bez wody spożywczej i użytkowej)
- ✓ wodę brudną, zanieczyszczoną i ścieki



ZBIORNIKI SPECJALNE

Wykonujemy zbiorniki na specjalne zamówienie, w tym zbiorniki na oleje mineralne i spożywcze. Ich pojemność może wynosić od 1 do 300 m^3 .



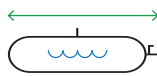
ZBIORNIK RETENCYJNY WATERBASE R

Retencję, czyli zdolność do czasowego zatrzymania wody, umożliwia linia elastycznych zbiorników Waterbase R.

Dobrze zorganizowana retencja to nie tylko możliwość ponownego wykorzystania wód deszczowych, poprawa bilansu wodnego czy redukcja kosztów, ale również ograniczenie lokalnych podtopień. Prosty w montażu, a jednocześnie trwały zbiornik Waterbase R to nowoczesne rozwiązanie, które nie wymaga prac budowlanych i skraca cały proces inwestycyjny. Pomimo standardowego typoszeregu, Exflo oferuje zbiorniki retencyjne "szyte na miarę", dopasowane wymiarem i wyposażeniem do konkretnej lokalizacji i potrzeb.



10 LAT
GWARANCJI



ZBIORNIKI
NA WYMIAR



ODPORNOŚĆ
NA UV



NIE WYMAGAJĄ
PRAC
BUDOWLANYCH

FUNKCJE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

Funkcjonalne napełnianie: zastosowane na szczycie zbiornika przyłącze pozwala bezpośrednio napełniać zbiornik grawitacyjnie.



Odprowadzenie powietrza: odpowietrznik na szczycie zbiornika reguluje ciśnienie i usuwają powietrze podczas napełniania.

Dopasowane wymiary i wyposażenie: zapytaj naszego doradcę o możliwość zaprojektowania zbiornika w oparciu o potrzeby Twojego obiektu.

Widoczny poziom wody: wysokość zbiornika jest kształtowana przez ilość wody w nim się znajdującej, a dodatkowy przymiar i oznaczenia ułatwiają obliczenie dostępnej pojemności.

Wysoka odporność na UV: zastosowane wysokiej jakości komponenty pozwalają na całoroczne użytkowanie zbiornika.

Kontrola przepływu pobór wody: przyłącze zbiornika wyposażone w zawór pozwala pobierać wodę kiedy jest potrzebna.

Odporność na ujemne temperatury: płaszcz zbiornika jest odporny na ujemne temperatury, dzięki czemu nie trzeba go całkowicie opróżniać i demontować przed zimą.

Zabezpieczenie przed wiatrem: zbiornik posiada fabrycznie zamocowane uchwyty, za pomocą których można go przymocować do podłoża aby w stanie pustym, nie był przesuwany przez wiatr.

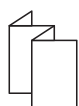
WANNA WYCHWYTOWA

Niekontrolowany wyciek substancji niebezpiecznych może stanowić istotne zagrożenie dla ludzi i środowiska. Aby je zminimalizować, stosuje się odpowiednio dobrane wanny wychwytowe.

Wanny wychwytowe zwiększają bezpieczeństwo magazynowanych substancji niebezpiecznych. Dzięki właściwościom ich materiału, są łatwe w transporcie oraz szybkie i proste w montażu. Po złożeniu zmieszczą się na palecie lub na regale magazynowym. Wykonane są z bardzo wytrzymałego materiału, dzięki czemu możliwy jest wjazd i wyjazd wózkiem widłowym czy autem ciężarowym. Ponadto posiadają wysoką odporność chemiczną na większość używanych substancji niebezpiecznych. Możliwe jest również zamówienie naszych wanien wychwytowych na wymiar.



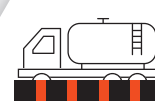
WYSOKA
ODPORNOŚĆ
CHEMICZNA



ŁATWA
W SKŁADOWANIU



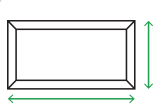
MONTAŻ
W KILKA
MINUT



PRZYSTOSOWANA
DLA DUŻYCH
POJAZDÓW



7 LAT
GWARANCJI



PRODUKT
NA WYMIAR



MOŻLIWY
WJAZD WÓZKIEM
WIDŁOWYM



STREFA EX2

WYMIARY

Więcej produktów znajdziesz na www.exflo.pl

Przeznaczenie	Pojemność	Rozmiar wanny (dł. x szer. x wys.)
Pod 1 beczkę	226 l	1,05 x 0,65 x 0,35 m
Pod 4 beczki	412 l	2,90 x 1,07 x 0,14 m
Pod trawersy regału magazynowego	1 141 l	2,60 x 1,32 x 0,35 m
Pod 1 pojemnik IBC	1 149 l	1,60 x 2,16 x 0,35 m
Pod 2 pojemniki IBC	1 795 l	2,50 x 2,16 x 0,35 m

Przeznaczenie	Pojemność	Rozmiar wanny (dł. x szer. x wys.)
Pod 10 pojemników IBC	5 836 l	5,95 x 2,95 x 0,35 m
Pod agregat	3 458 l	5,20 x 2,00 x 0,35 m
Pod cysternę	11 655 l	9,50 x 3,69 x 0,35 m
Pod autocysternę	18 649 l	15,20 x 3,69 x 0,35 m
Pod samochód ciężarowy	22 575 l	18,40 x 3,69 x 0,35 m

FUNKCJE WANNY WYCHWYTOWEJ

Wzmocnione narożniki zwiększają wytrzymałość wanny, zabezpieczając ją przed odkształceniami i przedwczesnym zużyciem, nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Składane boki umożliwiają wjazd pojazdom w celu łatwego załadunku i transportu, zwiększając elastyczność operacyjną w magazynie.



Dzięki zastosowaniu **plaskowników**, które z łatwością wsuwają się i wysuwają z kieszeni, montaż i demontaż wanien zajmuje zaledwie kilka minut.



Wysokiej jakości materiał (gramatura 1365 g/m²) zapewnia długą żywotność, zwiększoną odporność na przetarcia i uszkodzenia, przewyższając standardowe produkty dostępne na rynku.



Po złożeniu wanny zajmują minimalną ilość miejsca, co ułatwia przechowywanie i optymalizuje przestrzeń magazynową.

POLECANE DO STOSOWANIA W PRZEMYSŁE:

- ✓ samochodowym i lotniczym
- ✓ metalurgicznym
- ✓ zarządzania odpadami
- ✓ chemicznym
- ✓ energetycznym
- ✓ farmaceutycznym
- ✓ papierniczym
- ✓ tekstylnym
- ✓ spożywczym

ODPORNOŚĆ NA WYBRANE SUBSTANCJE:

- ✓ olej napędowy
- ✓ olej silnikowy
- ✓ płyn do chłodnic
- ✓ etanol nieskażony
- ✓ glikol 100%
- ✓ kwas do akumulatorów
- ✓ kwas oleinowy
- ✓ kwas solny 10%

MODELE WANIEŃ

- ✓ EFB Standard (wersja Plus)



- ✓ EFB Standard (wersja Starter)

- ✓ EFB Mini



WYPRÓBUJ BEZPŁATNIE

Więcej na stronie 24





MATA DŹWIĘKOCHŁONNA EXNOISER R25

Exnoiser R25 maksymalnie redukuje hałas do 25 dB już w pojedynczej warstwie. Maty dźwiękochłonne uzyskały wynik w badaniu wykonanym przez akredytowane Laboratorium Badań Wibroakustycznych Centrum Techniki Okrętowej S.A.

Pracom budowlanym towarzyszy nieodłączny problem hałasu, czyli dźwięków mogących negatywnie wpływać na nasze zdrowie. Bardzo głośne dźwięki, czyli duże różnice ciśnień mogą przyczynić się do uszkodzenia słuchu oraz innych organów w ludzkim ciele. Dlatego ważne jest zapobieganie i redukcja hałasu wszędzie tam, gdzie może on być zagrożeniem. Ekrany akustyczne i maty dźwiękochłonne skutecznie ograniczają wpływ hałasu.



**REDUKCJA HAŁASU
DO 25 DB**



**ODPORNOŚĆ
NA WARUNKI
POGODOWE**



**SZYBKI
MONTAŻ**



**ŁĄCZENIE
MODUŁOWE**

SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA

Właściwości akustyczne mat Exnoiser R25 zostały potwierdzone raportem z badania nr RS-2018/B-268 z dnia 11.07.2018, wykonanym przez Laboratorium Badań Wibroakustycznych Centrum Techniki Okrętowej S.A (izolacyjność akustyczna i znormalizowana różnica ciśnienia akustycznego wg PN-EN ISO 10140-2:2011, akredytacja PCA AB1241).



**MOŻLIWOŚĆ
WYNAJMU**

Więcej na stronie 24

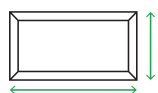




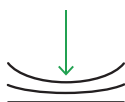
MATA DO MYCIA POJAZDÓW

Mata Exflo zabezpiecza przed rozlewaniem się wody z detergentami i olejami oraz ułatwia zebranie jej do odpowiednich pojemników.

Przepisy środowiskowe nakazują posiadanie odpowiedniej instalacji, odprowadzającej zanieczyszczoną wodę, powstałą podczas mycia samochodów. Alternatywnym rozwiązaniem może być szczelna mata ociekowa, która uniemożliwi zanieczyszczeniom przedostawanie się do gruntu i kanalizacji. Mata Exflo sprawdzi się również w garażu, do ograniczania roznoszenia się błota i śniegu. Dla zwiększenia ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi można doposażyć matę w dodatkowe pasy najazdowe.



MATA
NA WYMIAR



PNEUMATYCZNE
ŚCIANKI



ŁATWA
W SKŁADOWANIU



SZYBKI
MONTAŻ

ZALETY PRODUKTU

- ✓ Resztki ścieków w prosty sposób można pobrać za pomocą odkurzacza przemysłowego.
- ✓ Pneumatyczne ścianki pozwalają na swobodny wjazd i wyjazd pojazdów.
- ✓ W celu wzmocnienia maty jest możliwość domontowania specjalnych pasów najazdowych.
- ✓ Szybkie i bezproblemowe pozbycie się zanieczyszczonej wody.



WYMIARY

Wymiary po rozłożeniu (dł. x szer. x wys.)

2,60 m x 1,50 m x 10 cm

6,00 m x 3,30 m x 10 cm

8,00 m x 4,00 m x 10 cm

15,00 m x 4,00 m x 10 cm





ZBIORNIKI NA GNOJOWICĘ I NAWOZY PŁYNNNE

FARMER S
FARMER U

Zbiorniki specjalistyczne, wykonane w oparciu o materiały dedykowane dla sektora rolniczego i biogazowego, gwarantują bezpieczeństwo użytkowania i ograniczają emisję zapachów.

Specjalna tkanina techniczna, przeznaczona jest do kontaktu z nawozami naturalnymi, pofermentem oraz mineralnymi nawozami płynnymi, takich jak np. RSM czy ASL. Zapewnia to bezpieczne i szczelne ich magazynowanie, które również skutecznie ogranicza emisję gazów i zapachów.



SZYBKI
MONTAŻ



10 LAT
GWARANCJI



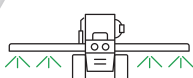
OGRANICZENIE
EMISJI GAZÓW
I ZAPACHÓW

FARMER S



DEDYKOWANE
DO NAWOZÓW
NATURALNYCH

FARMER U



DEDYKOWANE
DLA NAWOZÓW
MINERALNYCH



ODPORNOŚĆ
NA TEMP. -30°C



SPEŁNIAJĄ
WARUNKI
DYREKTYWY UE



NIE WYMAGAJĄ
PRAC
BUDOWLANYCH

WYMIARY - ZBIORNIKI NA GNOJOWICĘ FARMER S

Pojemność	Rozmiar (dł. x szer.)
50 m ³	8,78 x 7,20 m
100 m ³	11,74 x 8,60 m
150 m ³	14,70 x 9,40 m
200 m ³	14,70 x 12,10 m
250 m ³	17,67 x 12,50 m
300 m ³	20,64 x 12,65 m

Zbiornik Farmer S zapewnia magazynowanie nawozów naturalnych zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. (tzw. „Dyrektywa Azotanowa”) oraz polskimi rozporządzeniami obowiązującymi od 26.07.2018 r. w ramach programu azotanowego.

WYMIARY - ZBIORNIKI NA RSM FARMER U

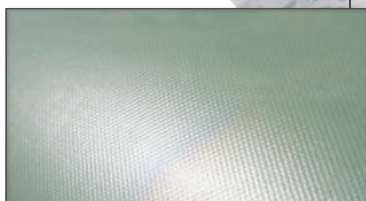
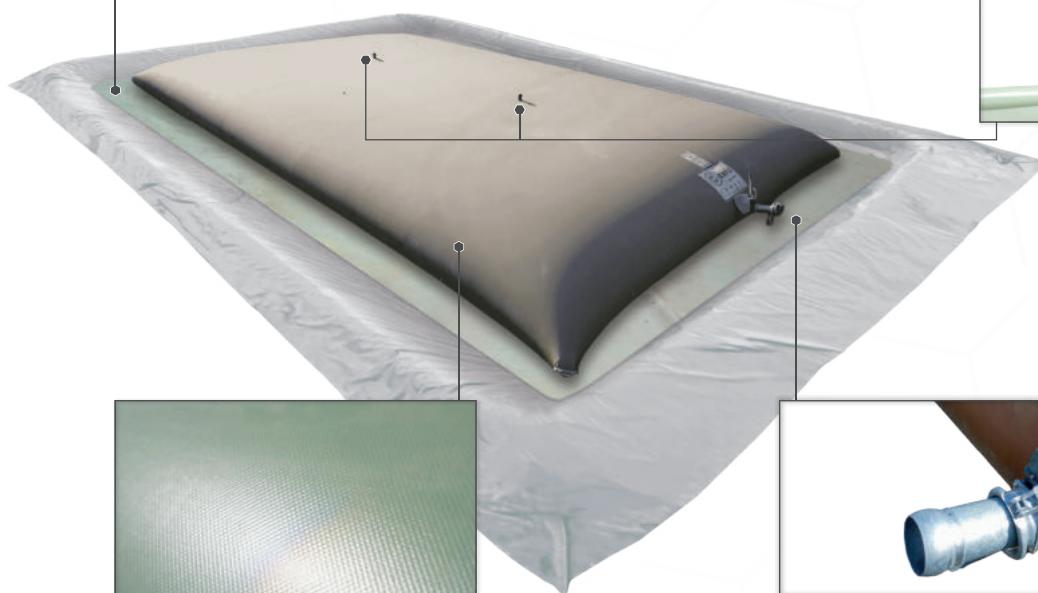
Pojemność	Rozmiar (dł. x szer.)
10 m ³	5,82 x 4,00 m
20 m ³	8,78 x 4,25 m
25 m ³	8,78 x 5,00 m
30 m ³	8,78 x 5,80 m
50 m ³	8,78 x 8,00 m
100 m ³	11,75 x 9,75 m
155 m ³	14,71 x 11,00 m
200 m ³	17,67 x 11,70 m
265 m ³	17,67 x 15,00 m

FUNKCJE ZBIORNIKA

Zbiorniki są odpowiednio wytrzymałe, a ich montaż trwa zaledwie kilkadziesiąt minut. Po opróżnieniu, produkt można szybko zdemontować i odłożyć na paletę. Mogą być również wykorzystane jako całoroczne zbiorniki, ponieważ są odporne na ujemne temperatury, nawet -30°C . Ponad 10 lat żywotności zbiornika sprawia, że jego zakup to świetna inwestycja. Szybka realizacja i dostawa zbiornika pomoże stworzyć magazyn na płynny nawóz mineralny, nawet w kilka dni od zamówienia. Jako specjaliści od ochrony środowiska i magazynowania substancji, rekomendujemy umieszczenia zbiornika w dodatkowej membranie.

Mata pod zbiornik (membrana wychwytywa) jako drugi płaszcz zbiornika, która zwiększa bezpieczeństwo przechowywanej substancji, ograniczając ryzyko wycieków oraz chroniąc środowisko naturalne.

Odpowietrzniki gwarantują prawidłowe odpowietrzenie zbiornika podczas napełniania i użytkowania, co chroni przed nadmiernym ciśnieniem.



Specjalna tkanina techniczna z poliestrową siatką powlekana mieszanką PVC zapewnia niezbędną wytrzymałość oraz jest odporna na promieniowanie UV.

Przyłącza z zasuwą dźwigniową 5 cali (2 sztuki) umieszczone po przeciwległych stronach zbiornika, umożliwiają wygodne napełnianie i opróżnianie z obu końców. Zasuwa dźwigniowa zapewnia szczelność i precyzyjną kontrolę przepływu substancji, minimalizując ryzyko wycieków.





OFERTA USŁUG

WYNAJEM ZBIORNIKÓW NA WODĘ

Nasze elastyczne zbiorniki mogą być wynajmowane w różnych celach – od zabezpieczenia awaryjnego dostępu do wody, przez wsparcie procesów przemysłowych, po działania związane z infrastrukturą i ochroną przeciwpożarową.

WYNAJEM MAT DŹWIĘKOCHŁONNYCH

Firma Exflo oferuje stworzenie tymczasowych ekranów akustycznych w miejscach prowadzenia prac budowlanych, zapewniając wynajem mat dźwiękochłonnych Exnoiser wraz z niezbędnymi elementami konstrukcji. Możemy również kompleksowo zająć się redukcją hałasu.



OFERUJEMY

- ✓ Wynajem ekranów akustycznych: mat dźwiękochłonnych Exnoiser, elementów konstrukcji (np. rusztowań modułowych).
- ✓ Projekt konstrukcji ekranu.
- ✓ Dostawę, montaż i demontaż tymczasowych ekranów akustycznych.



Do każdej wyceny wynajmu podchodzimy indywidualnie, dlatego prosimy o kontakt mailowy lub telefoniczny.

+48 602 241 000

exflo@exflo.pl

DARMOWE TESTY NASZYCH PRODUKTÓW

Zdajemy sobie sprawę, że wybór odpowiedniego produktu nie jest łatwy. Dlatego bezpłatnie **przetestuj go przez 14 dni!**





NASZE REALIZACJE

Szybka i skuteczna reakcja służb, wsparta nowoczesnymi rozwiązaniami, może ochronić ludzi i infrastrukturę nawet w trudnych warunkach pogodowych. **Produkty EXFLO potwierdzają swoją niezawodność i efektywność w praktyce.**



Awaryjny zbiornik 1400 m³.



Tymczasowy ekran akustyczny o długości 500 metrów.



Zbiorniki poduszkowe, zapewnienie dostaw wody, jej magazynowanie oraz transfer.



Mobilna baza wody o poj. 3000 m³.



**POZNAJ
NAS**

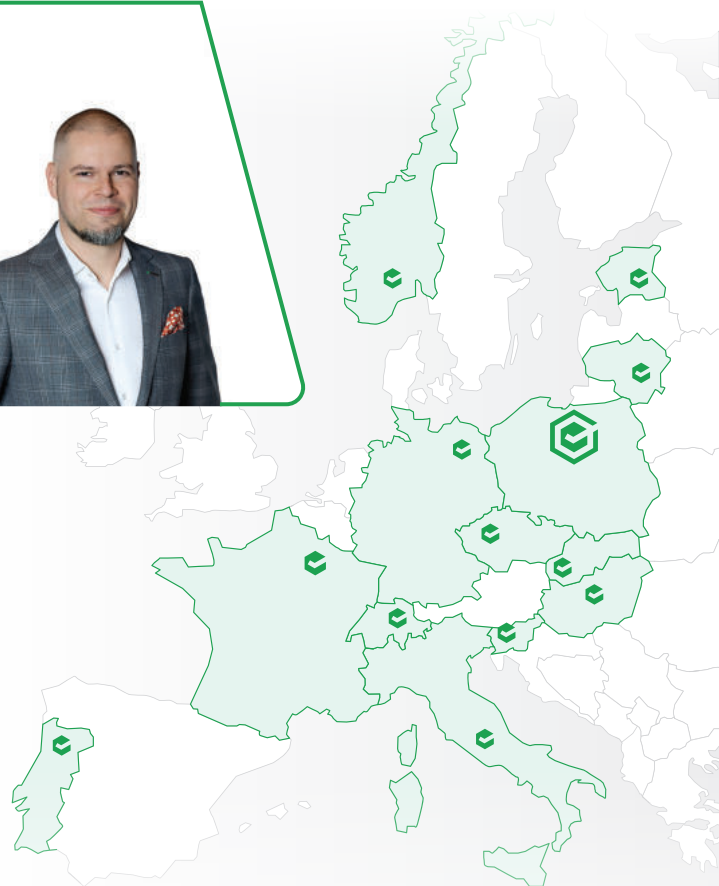
Przemysław Domagalski

Prezes Zarządu

Fundamentem naszej organizacji są wartości: uczciwość, zaufanie i szacunek. To na nich budujemy relacje z klientami, dostawcami i współpracownikami.



Specjalizujemy się w rozwiązaniach z zakresu inżynierii tekstylnej ("techtexill engineering"). Tworzymy rozwiązania z użyciem tkanin polimerowych i komponentów o możliwie najwyższej jakości wykonania i żywotności. Staramy się aby procesy produkcyjne Exflo i naszych dostawców, były świadome i możliwie neutralne dla środowiska. Zależy nam aby rozwiązania, które dostarczamy, pozwalały chronić ludzi i środowisko oraz umożliwiały bezpieczną i funkcjonalną pracę.



POLSKA FIRMA

Siedziba i produkcja firmy mieści się w Kołczkowie k. Gdyni.



WSPÓLPRACA

Współpracujemy z laboratoriami badawczymi i konstruktorami.



ELASTYCZNE PODEJŚCIE

Porozmawiajmy i stwórzmy produkt dla Ciebie!



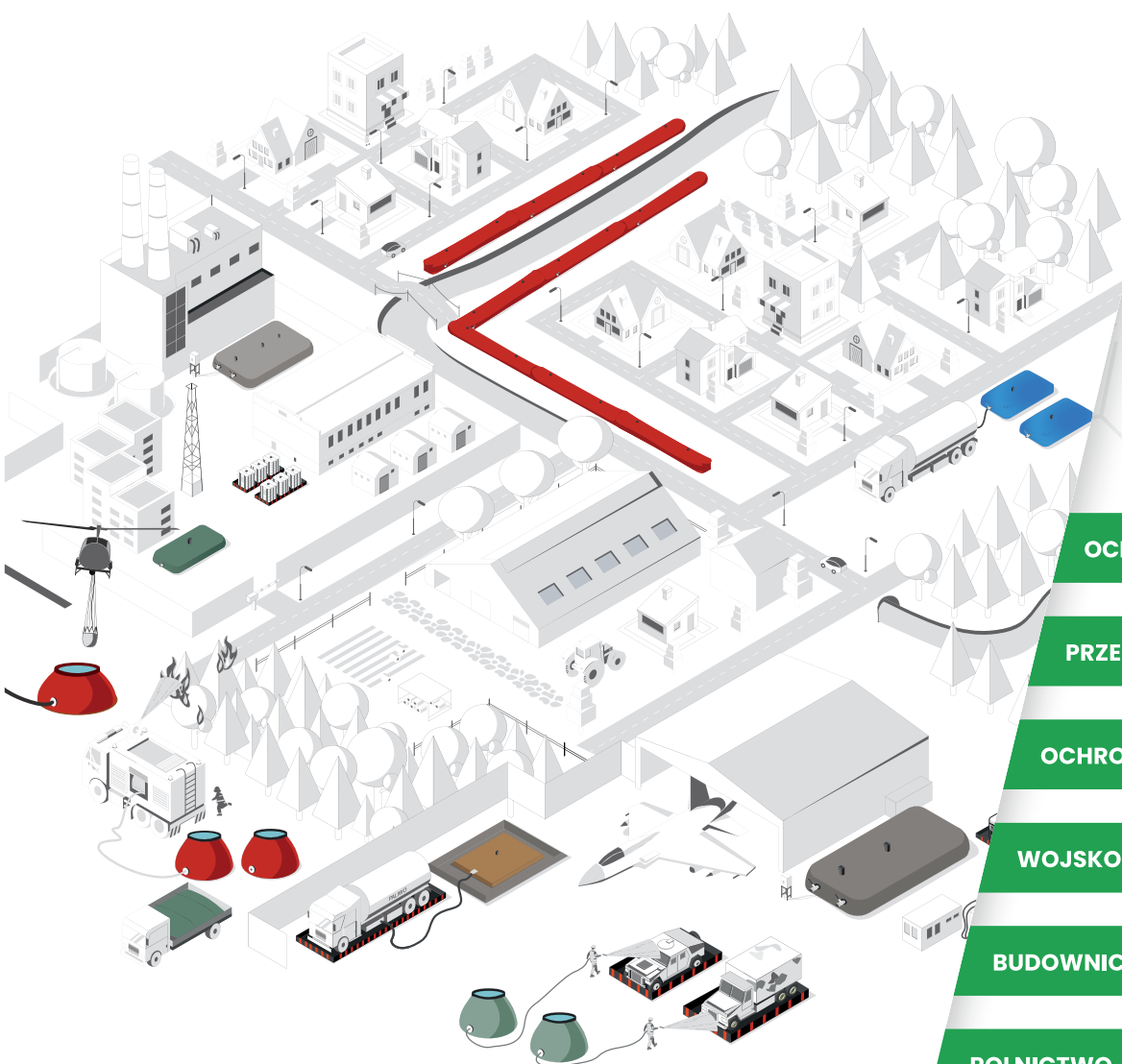
HISTORIA

Firma została założona w 2011 roku.



NASZA MISJA

Tworzymy produkty i usługi, które pomagają sprostać wyzwaniom towarzyszącym wielu branżom. Zależy nam, aby to, co oferujemy, chroniło środowisko oraz umożliwiało bezpieczną i funkcjonalną pracę. Dzięki temu znajdują zastosowanie w wielu sektorach gospodarki.



OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

PRZEMYSŁ

OCHRONA LUDNOŚCI

WOJSKOWOŚĆ

BUDOWNICTWO

ROLNICTWO

www.exflo.pl



+48 602 241 000



exflo@exflo.pl



Exflo Sp. z o.o.
ul. Wejherowska 6b
84-207 Kołeczkowo

Dowiedz się więcej:



Data wydruku: 01.2026 r.

Katalog ten nie stanowi oferty handlowej i ma charakter wyłącznie informacyjny. Wzory i kolory produktów mogą różnić się od rzeczywistych.

OCHRONA ZNAKU TOWAROWEGO. Nasze produkty są chronione zarejestrowanymi znakami towarowymi, w tym Exflo - think flexible® oraz Hydrionion®.