

**DECYZJA Nr UC-27-238-W/1-21
z dnia 01 lipca 2021r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256)

u p r a w n i a s i ę

**AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI**

do wytwarzania

**zbiorników bezcisnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących,
zbiorników bezcisnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych,
zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych**

zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków uprawnienia, określonych w załączniku nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.



**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału terenowego w Warszawie

z up.
mgr inż. Norbert Wroński

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

01.07.2021
data

(Signature)
(potwierdzenie odbioru decyzji)

Załączniki:

- Nr 1. Warunki uprawnienia
- Nr 2. Zakres uprawnienia

WARUNKI UPRAWNIENIA

AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K. **PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI**

1. Dokumentacja techniczna

- 1.1. Każda dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).
- 1.2. Zmiana w uzgodnionej dokumentacji technicznej wymaga ponownego uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).
- 1.3. W toku uzgadniania dokumentacji technicznej ustala się formę wykonywania dozoru technicznego.

2. Wytwarzanie

- 2.1. Wytwarzanie urządzeń musi spełniać wymagania określone w :
 - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego:
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (DZ.U. 2001 nr 113 poz. 1211),
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących (Dz.U. 2002 nr 63 poz. 572),
WUDT/UC/2017
 - 2) instrukcjach technologicznych : Instrukcja technologiczna wytwarzania, montażu, modernizacji i napraw urządzeń i elementów ciśnieniowych; AST-01/20 wydanie 1 z dnia 06.10.2020
Instrukcja technologiczna przeróbki plastycznej- gięcie rur nr AST-02/20, wydanie 1 z dnia 06.10.2020.
 - 3) instrukcjach dla kontroli jakości : Instrukcja dla kontroli jakości wytwarzania, montażu, modernizacji i napraw urządzeń i elementów ciśnieniowych; AST-02/20 wydanie 1 z dnia 06.10.2020
- 2.2. Osoby odpowiedzialne za wytwarzanie i osoby wykonujące czynności przy wytwarzaniu urządzeń muszą posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

3. Kontrola jakości

- 3.1. Kontrola jakości:
 - 1) dokonuje odbioru jakościowego dostaw materiałów i elementów przeznaczonych do wytwarzania oraz sprawuje nadzór nad ich identyfikacją i przechowywaniem do czasu ich wykorzystania w wytwarzanych urządzeniach
 - 2) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu wytwarzania urządzeń,
 - 3) wykonuje badania międzyoperacyjne i kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,
 - 4) wykonuje końcowe badania techniczne wytworzonych urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości i/lub procedurami oraz przepisami o dozorcze technicznym,
 - 5) zapewnia właściwe przygotowanie wytworzonych urządzeń do badań sprawdzających

- zgodność wykonania z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi dozoru technicznego,
- 6) oznacza urządzenia swoją cechą w miejscach określonych w instrukcji dla kontroli jakości lub procedurach systemu zarządzania jakością.
- 3.2. Dla wytworzonych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację powykonawczą.
- 3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania wytworzonych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację, dostarczaną wraz z urządzeniem, w zakresie określonym w instrukcji dla kontroli jakości.
- 3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości wytwarzanych urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku będących podstawą określenia zakresu i warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie.
- 4.3. Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:
- 1) nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
 - 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, wytwarzanych urządzeń.
- 4.5. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału terenowego w Warszawie

mgr inż. Norbert Wroński

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - przeróbka plastyczna

1. Nazwa zakładu: **AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.**
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI
2. Metoda - rodzaj operacji kształtowania /łączenia i dane procesu przeróbki plastycznej

Tablica PP1

Lp.	Przeróbka plastyczna - rodzaj operacji kształtowania/łączenia plastycznego	Rodzaj wyrobu, elementu/ sposób wykonania	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2017	Gatunek materiału	Zakres wymiarowy	Kształtowanie i zabiegi cieplne				Metoda przeróbki
						na zimno		na gorąco		
						z obróbką cieplną	bez obróbki cieplnej	z obróbką cieplną	bez obróbki cieplnej	
1	gięcie	maszynowe	1	Wszystkie gatunki grupy 1	DZ =19-76 mm		X			Maszynowo
2	gięcie	maszynowe	5	Wszystkie gatunki grupy 5	DZ =19-76 mm		X			Maszynowo

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału terenowego w Warszawie
mgr inż. Norbert Wroński

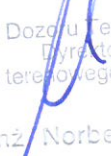
ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - spajanie metali

1. Nazwa zakładu: **AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.**
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI
2. Szczegółowe dane dotyczące prac spawalniczych zawarte są w zatwierdzonych kartach WPS / kartach operacyjnych.
3. Dane dotyczące procesu spajania, zakresu wymiarowego

Tablica S

L.p.	Rodzaj materiału	Metoda spajania wg PN-EN ISO 4063:2011	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2017	Rodzaje spoin	Rodzaj wyrobu	Zakresy wymiarowe łączonych elementów (mm)		
						Zakres grubości		Zakres średnicy zewnętrznej
						Blacha	Rura	
1	Stale	141-spawanie metodą TIG	1	BW, FW	P, T	3,0-12,6	3,0-12,6	>=24,15
2	Stale	135-spawanie metodą MAG	1	BW, FW	P	3,0-24,0		
3	Stale	141-spawanie metodą TIG	5	BW, FW	P, T	3,0-12,6	3,0-12,6	>=24,15

Z up. Prezesa UDT



Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału terenowego w Warszawie
mgr inż. Norbert Wroński

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział terenowy w Warszawie

Numer Rejestru Zakładu 238

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH za wytwarzanie oraz za kontrolę jakości

WAŻNY OD DNIA 01 lipca 2021r.

1. Nazwa zakładu: AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI

2. Wykaz osób odpowiedzialnych za poszczególne zakresy prac


Tablica OO1

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń/materiałów				
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych	Adrian Bednarczyk	OO-27-280/21	kierownik warsztatu	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych	Artur Marcińczak	OO-27-279/21	inżynier robót mechanicznych	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych	Damian Konieczek	OO-27-281/21	kierownik robót mechanicznych	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych	Jakub Symoń	OO-27-277/21	inżynier robót mechanicznych	

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń/materiałów				
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorniki stałe przeznaczone specjalnie dla rurociągów przesyłowych	Michał Białobrzewski	OO-27-276/21	kontroler jakości	

Z up. Prezesa UDT


 Urząd Dozoru Technicznego
 Dyrektor
 Oddziału Technicznego w Warszawie
 mgr inż. Norbert Wroński



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W WARSZAWIE

ŚWIADECTWO SPRAWDZIANU WIEDZY Nr OO-27-276/21

Na podstawie wyniku sprawdzianu wiedzy złożonego w dniu 07.05.2021r. protokół znak/nr 6/07052021 przed Komisją, działającą zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272), sprawdzającą znajomość norm, przepisów o dozorcze technicznym i warunków technicznych dozoru technicznego osób odpowiedzialnych za: kontrolę jakości,

stwierdza się, że Pan/i MICHAŁ BIAŁOBRZEWSKI

legitymujący/a się numerem ewidencyjnym PESEL 84112604732

posiada znajomość przepisów o dozorcze technicznym, norm i warunków technicznych dozoru technicznego, wystarczającą do pełnienia obowiązków osoby odpowiedzialnej za:

- kontrolę jakości: kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów wodnych, zbiorników bezciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, elementów urządzeń ciśnieniowych i bezciśnieniowych, kotłów parowych, zbiorników stałych ciśnieniowych, zbiorników bezciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych

w zakresie prowadzonej działalności przez :

AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI

Urząd Dozoru Technicznego
Z up. Prezesa UDT
Oddział Techniczny w Warszawie

mgr inż. Norbert Wroński

Warszawa, dnia 01.07.2021

.....
podpis i pieczęć Dyrektora Oddziału UDT



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W WARSZAWIE

ŚWIADECTWO SPRAWDZIANU WIEDZY Nr OO-27-277/21

Na podstawie wyniku sprawdzianu wiedzy złożonego w dniu 07.05.2021r. protokół znak/nr 5/07052021 przed Komisją, działającą zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272), sprawdzającą znajomość norm, przepisów o dozorcze technicznym i warunków technicznych dozoru technicznego osób odpowiedzialnych za: wytwarzanie, modernizację i naprawę urządzeń, wytwarzanie materiałów i elementów,

stwierdza się, że Pan/i JAKUB SYMOŁON

legitymujący/a się numerem ewidencyjnym PESEL 92091701690

posiada znajomość przepisów o dozorcze technicznym, norm i warunków technicznych dozoru technicznego, wystarczającą do pełnienia obowiązków osoby odpowiedzialnej za:

- wytwarzanie urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych
- modernizację urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, zbiorników stałych ciśnieniowych
- naprawę urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, zbiorników stałych ciśnieniowych
- wytwarzanie materiałów i elementów: elementów urządzeń ciśnieniowych i beciśnieniowych

w zakresie prowadzonej działalności przez :

AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI

Warszawa, dnia 01.07.2021

Urząd Dozoru Technicznego
Z up. Prezesa UDT
Odział w Warszawie
mgr inż. Norbert Wroński
.....
podpis i pieczęć Dyrektora Oddziału UDT



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W WARSZAWIE

ŚWIADECTWO SPRAWDZIANU WIEDZY Nr OO-27-279/21

Na podstawie wyniku sprawdzianu wiedzy złożonego w dniu 07.05.2021r. protokół znak/nr 3/07052021 przed Komisją, działającą zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272), sprawdzającą znajomość norm, przepisów o dozorcze technicznym i warunków technicznych dozoru technicznego osób odpowiedzialnych za: wytwarzanie, modernizację i naprawę urządzeń, wytwarzanie materiałów i elementów,

stwierdza się, że Pan/i ARTUR MARCIŃCZAK

legitymujący/a się numerem ewidencyjnym PESEL 79052601071

posiada znajomość przepisów o dozorcze technicznym, norm i warunków technicznych dozoru technicznego, wystarczającą do pełnienia obowiązków osoby odpowiedzialnej za:

- wytwarzanie urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych
- modernizację urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, zbiorników stałych ciśnieniowych
- naprawę urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, zbiorników stałych ciśnieniowych
- wytwarzanie materiałów i elementów: elementów urządzeń ciśnieniowych i beciśnieniowych

w zakresie prowadzonej działalności przez :

AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI

Warszawa, dnia 01.07.2021

Urząd Dozoru Technicznego
Z up. Prezesa UDT
Oddziału terenowego w Warszawie

mgr inż. Norbert Wroński
.....
podpis i pieczęć Dyrektora Oddziału UDT



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W WARSZAWIE

ŚWIADECTWO SPRAWDZIANU WIEDZY Nr OO-27-280/21

Na podstawie wyniku sprawdzianu wiedzy złożonego w dniu 07.05.2021r. protokół znak/nr 2/07052021 przed Komisją, działającą zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272), sprawdzającą znajomość norm, przepisów o dozorcze technicznym i warunków technicznych dozoru technicznego osób odpowiedzialnych za: wytwarzanie, modernizację i naprawę urządzeń, wytwarzanie materiałów i elementów,

stwierdza się, że Pan/i ADRIAN BEDNARCZYK

legitymujący/a się numerem ewidencyjnym PESEL 94031304112

posiada znajomość przepisów o dozorcze technicznym, norm i warunków technicznych dozoru technicznego, wystarczającą do pełnienia obowiązków osoby odpowiedzialnej za:

- wytwarzanie urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych
- modernizację urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, zbiorników stałych ciśnieniowych
- naprawę urządzeń: zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących, zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych, zbiorników stałych przeznaczonych specjalnie dla rurociągów przesyłowych, kotłów z organicznymi nośnikami ciepła, kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, zbiorników stałych ciśnieniowych
- wytwarzanie materiałów i elementów: elementów urządzeń ciśnieniowych i beciśnieniowych

w zakresie prowadzonej działalności przez :

AS TECHNOLOGIE SP. Z O.O. SP. K.
PIASTOWSKA 30, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI

Warszawa, dnia 01.07.2021

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Zup: Prezesa UDT

mgr inż. Norbert Wroński

.....
podpis i pieczęć Dyrektora Oddziału UDT