



PESTALProjekt
Bogusław Peczela

**& technology
production**



Jesteśmy prywatną, rodzinną firmą, która na rynku specjalnych konstrukcji stalowych, jest obecna od **26 lat**. W tym okresie czasu dostarczyliśmy ok. **250 tys.** ton gotowych konstrukcji stalowych o różnym stopniu trudności i różnych wymaganiach technicznych. Wyprodukowaliśmy ok. **5,5 tys.** urządzeń, jednostek technologicznych oraz konstrukcji maszynowych.

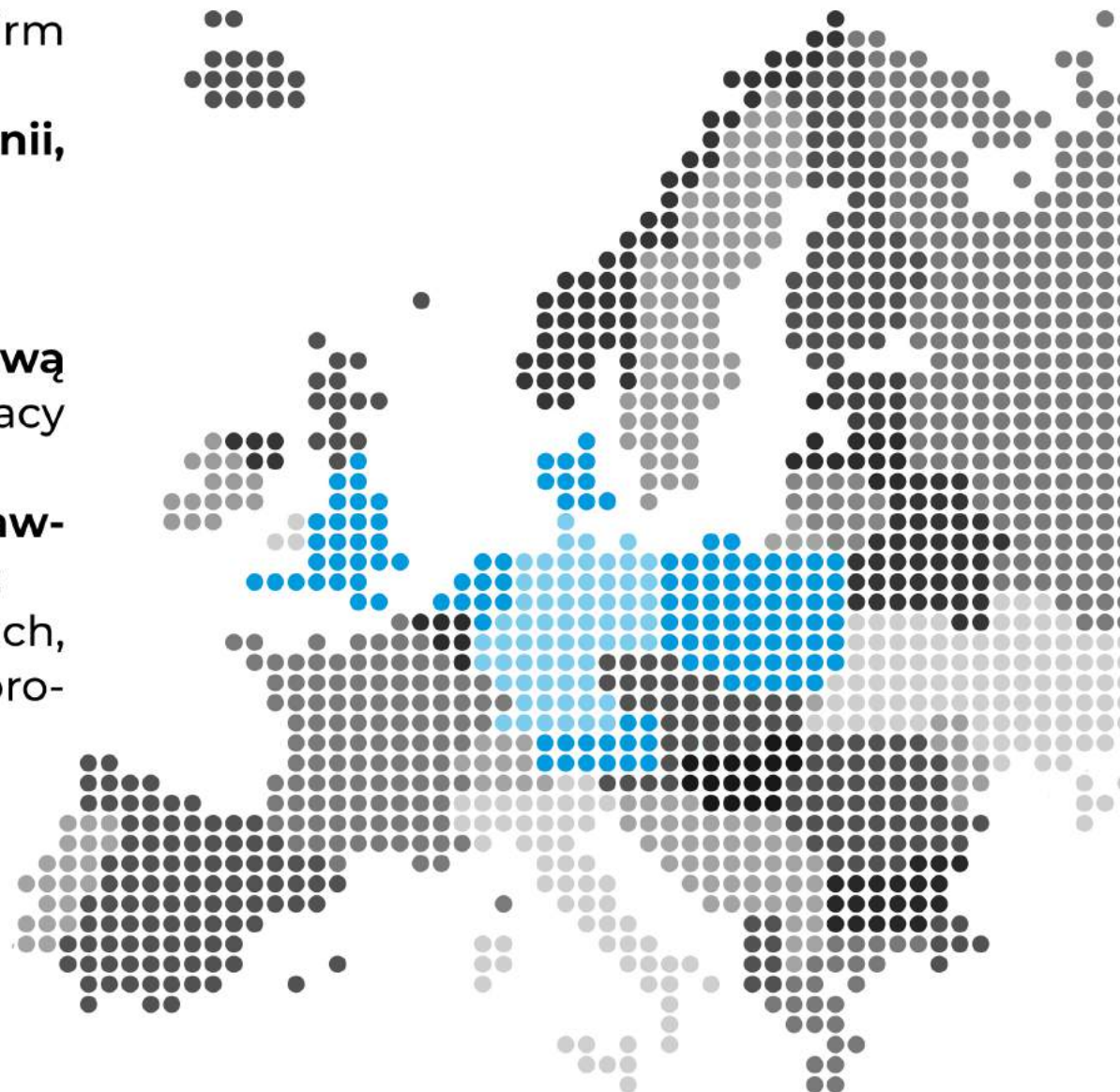


Nasi Klienci, siedziby swoich firm mają w:

Niemczech, Anglii, Holandii, Danii, Austrii i Polsce.

Naszym Klientom zapewniamy:

- **partnerską i bezproblemową współpracę** na każdym etapie pracy przy projekcie;
- **fachowe doradztwo i wykonawstwo** w metalu każdego projektu;
- **wsparcie** we wszystkich obszarach, które pośrednio związane są z projektem.



Do dyspozycji naszych Klientów stawiamy:

- A. Biuro konstrukcyjno-technologiczne
- B. Produkcję i dobrze zorganizowany potencjał produkcyjny. Ciężar do 6,5 tony, długość do 12 metrów;
- C. Logistykę dostawy;
- D. Dostawę części zamiennych przez 10 lat;
- E. Przechowywanie dokumentacji konstrukcyjnej w warunkach w pełni bezpiecznych;
- F. Udzielamy gwarancji na produkt (jeżeli my wykonaliśmy dokumentację konstrukcyjną) lub wykonane prace (jeżeli produkt został wykonany na podstawie powierzonej nam dokumentacji konstrukcyjnej).

Wykonujemy zabezpieczenie metalowych powierzchni roboczych przed **erozją** poprzez:


- A. Naklejanie ochronnej warstwy **LINATEX** lub
- B. Naniesienie ochronnej warstwy z **poliuretanu twardego**.

Zabezpieczenia **antykorozyjne**.

Pokrywanie powierzchni metalowych wysokiej jakości preparatami, które skutecznie zabezpieczają je przed korozją. Preparaty te dobierane są odpowiednio do cech środowiska, w którym one pracują. Do dyspozycji Państwa stawiamy każdą z nowoczesnych technologii, która jest aktualnie dostępna na rynku zabezpieczeń antykorozyjnych. Cynkowanie: ogniowe, galwaniczne, natryskowe malowanie do klasy od C1 do C5M.

Wykonujemy:

- A. Obróbkę **termiczną** detali;
- B. Obróbkę **mechaniczną** (frezowanie, wytaczanie, wiercenie i inne);
- C. **Konstrukcje spawane** pod nadzorem EWE, IWE;
- D. Badania nieniszczące spoin: VT, PT, NT, MT, UT.



Najwięcej bardzo wartościowego **doświadczenia** zgromadziliśmy współpracując z następującymi branżami i rynkami:

- A. Kopalnie piasku i żwiru;
- B. Energetyka;
- C. Górnictwo liniowe. Dążenie tuneli drogowych, szybów komunikacyjnych, przepraw pod rzekami;
- D. Przetwórstwo chemiczne;
- E. Kolejnictwo;
- F. Poszukiwanie i eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu;
- G. Budowa maszyn i urządzeń dla ochrony środowiska;
- H. Składowanie materiałów sypkich.



Szczególnie dobrze opanowaliśmy technologie produkcji i produkcję następujących maszyn:

- A. Kontenerowe stacje (moduły) technologiczne;
- B. Kompletnie, mobilne, kontenerowe linie do rafinacji, segregacji i przetwarzanie odpadów powstałych na skutek dążenia tuneli i szybów, na surowce drogowe, technologiczne i inne;
- C. Przesiewacze, również o dużych wymiarach;
- D. Separatory i wirówki;
- E. Cyklony, multicyklony;
- F. Zbiorniki, zasobniki wielokomorowe i silosy;
- G. Konstrukcje stalowe oraz platformy;
- H. Mobilne węzły do produkcji betonu;
- I. Kadzie na transformatory wysokiej mocy.

Nasze certyfikaty



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-734.02

Przedsiębiorstwo



PESTALProjekt
Bogusław Peczeła

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9, 41-922 Radzionków, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9, 41-922 Radzionków, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 28.06.2022 do 27.06.2027

Następna ocena w nadzorze do dnia 07.06.2027 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 24.07.2025

Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji



TUV SUD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00 – 252 Warszawa
www.tuv-sud.com/pl

TUV®



(PP05-F03-3834 wyd.7)



AC 161



Polska

CERTIFICATE

No. TSP-3834-734.02

Company



PESTALProjekt
Bogusław Peczeła

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9, 41-922 Radzionków, Poland

With production plant

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9, 41-922 Radzionków, Poland

fulfills the quality requirements for fusion welding processes acc.

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

The range of approval is presented in the Annex.

The period of validity of certificate: from 28.06.2022 to 27.06.2027

Next surveillance audit until 07.06.2027 under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 24.07.2025

Ewelina Czerwonka
Director of Certification Centre



TUV SUD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00 – 252 Warszawa
www.tuv-sud.com/pl

TUV®



(PP05-F03-3834 issue 7)



AC 161



Polska

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2527-CPR-1A.747.00

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

STEEL STRUCTURAL COMPONENTS

welded execution class up to EXC2 according to

PN-EN 1090-2+A1:2024-10

conformity declaration method: 3a according to EN 1090-1:2009+A1:2011

declared performance characteristics proved by the manufacture on the basis of initial type testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9
41-922 Radzionków, Poland

and produced in the manufacturing plant:

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9
41-922 Radzionków, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard (-s):

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 15.09.2025 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AUCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Next surveillance audit until 11.08.2026 under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 15th of September 2025



(PP05-F03-1000 issue 7)



Ewelina Czerwonka
Director of Certification Centre

The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow

TUV®



AC 161



Polska

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.747.00

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane w klasie wykonania do EXC2 według normy

PN-EN 1090-2+A1:2024-10

metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011

charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta: wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9
41-922 Radzionków, Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PESTAL PROJEKT Bogusław Peczeła
ul. Objazdowa 5-9
41-922 Radzionków, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stabilności i wytrzymałości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 15.09.2025 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stabilności i wytrzymałości użytkowych, sam wyrob budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia 11.08.2026 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 15 września 2025



(PP05-F03-1000 wyd.7)



Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow

TUV®

A. Konstrukcje stalowe

Przeróbka i klasyfikacja surowców mineralnych Separatory, klasyfikatory, płuczki



A. Konstrukcje stalowe

Przeróbka i klasyfikacja surowców mineralnych Separatory, klasyfikatory, płuczki



A. Konstrukcje stalowe

Przeróbka i klasyfikacja surowców mineralnych **Separatory, klasyfikatory, płuczki**



A. Konstrukcje stalowe

Przeróbka i klasyfikacja surowców mineralnych Separatory, klasyfikatory, płuczki



A. Konstrukcje stalowe

Przeróbka i klasyfikacja surowców mineralnych Separatory, klasyfikatory, płuczki



B. Konstrukcje stalowe

Kompaktowe linie (all-in-one)

Kopalnie piasku, żwiru, budowa tuneli i szybów, duże roboty ziemne



B. Konstrukcje stalowe

Kompaktowe linie (all-in-one)

Kopalnie piasku, żwiru, budowa tuneli i szybów, duże roboty ziemne



C. Konstrukcje stalowe

Kompaktowe linie (all-in-one)

Kontenery (moduły) technologiczne, platformy i pomosty



C. Konstrukcje stalowe

Kompaktowe linie (all-in-one)

Kontenery (moduły) technologiczne, platformy i pomosty



D. Konstrukcje stalowe
Hydrocyklony



D. Konstrukcje stalowe
Hydrocyklony



D. Konstrukcje stalowe
Hydrocyklony



E. Konstrukcje stalowe
Przesiewacze



E. Konstrukcje stalowe
Przesiewacze



F. Konstrukcje stalowe
Części zamienne



G. Konstrukcje stalowe
do transportu morskiego OFF SHORE



H. Konstrukcje stalowe

Belki i wanny do transformatorów



I. Konstrukcje stalowe
Rurociągi



J. Konstrukcje stalowe

Zbiorniki, silosy, zbiorniki na materiały sypkie



J. Konstrukcje stalowe

Zbiorniki, silosy, zbiorniki na materiały sypkie



K. Konstrukcje stalowe

Stałe i mobilne węzły betoniarskie, zbiorniki wielokomorowe.



Nasz **zespół**

Marek **Spychalski** 
Business Development Manager

+48 514 272 901 | +48 32 283 22 21
m.spychalski@pestalprojekt.com



Bogusław **Peczela** 
Chief Executive Manager

+48 502 694 892 | +48 32 283 22 21
b.peczela@pestalprojekt.com



Irena **Włosek**  
Sales Office Director

+48 609 174 140 | +48 32 283 22 21
i.wlosek@pestalprojekt.com



Nasz **zespół**

Ryszard Pakosz 

Production Manager

+48 573 310 127 | +48 32 283 22 21
r.pakosz@pestalprojekt.com



Dorota Bykowska 

Sales & Office Manager

+48 573 310 123 | +48 32 283 22 21
d.bykowska@pestalprojekt.com



Przemysław Gajec 

Product Engineer

+48 510 623 655 | +48 32 283 22 21
p.gajec@pestalprojekt.com



Nasz **zespół**

Rafał Mandrela 
Construction & Technology Manager

+48 573 310 434 | +48 32 283 22 21
r.mandrela@pestalprojekt.com



Adam Kłusek 
Managing Director

+48 573 973 152 | +48 32 283 22 21
a.klusek@pestalprojekt.com



Beata Wyszka 
Purchasing & Logistics Manager

+48 573 310 128 | +48 32 283 22 21
b.wyszka@pestalprojekt.com





Ul. Objazdowa 5-9
PL 41-922 Radzionków
Tel. +48 32 283 22 21,
E-mail: biuro@pestalprojekt.com
www.pestalprojekt.com
REGON 29285350
NIP 657 180 50 42