



## Préfabrication et montage des tuyauteries et montage des structures d'acier

Nous nous spécialisons dans les travaux de préfabrication et de montage des:

- Systèmes de tuyauteries industrielles et technologiques
- Systèmes d'installations de tuyaux sous-marines

L'offre englobe aussi la préfabrication et le montage des constructions d'acier de petite taille à usage général, entre autre:

- Composants et équipement des plates-formes offshore et des navires
- Constructions spéciales d'acier y compris des constructions terrestres



## Services d'ingénierie et surveillance technique

- WNS POMORZE offre des prestations relatives aux travaux d'ingénierie, réceptions techniques, surveillance qualitatif et surveillance des délais et du bon déroulement du processus de production.
- Notre offre s'adresse aux investisseurs, sociétés de surveillance ou unités de classification supervisant un chantier.
- L'équipe d'ingénieurs expérimentés dans plusieurs spécialités, y compris des Ingénieurs Internationaux et Inspecteurs en Soudage (IWE, IWI-C) est chargée des conseils techniques.



## Laboratoire des contrôles destructifs et non destructifs

Notre laboratoire offre un large éventail des contrôles CND et CD disponibles sur le marché, entre autre:

- RTG, PMI, PT, UT, VT (personnel de niveau 3 en qualité d'inspecteur assure les services de la plus grande qualité)

En profitant des services de notre laboratoire, vous êtes certain que votre travail satisfait aux normes requises pour votre produit.



## PWHT – Traitement thermique Recuit et Réchauffement de l'acier par méthode de résistivité

Nous disposons d'un grand parc de machines et d'un large éventail d'équipement pour apporter le soutien indispensable à votre chantier et assurer la plus grande qualité des services relatifs à la préparation des matériaux à souder, au traitement thermique après soudage.

La quantité d'équipement moderne que nous possédons, avec des enregistreurs numériques et papier de fonctionnement, câblage et tapis chauffants permettent de minimiser le temps de traitement et gérer tous les ordres.

Forte de plusieurs années d'expérience dans les travaux réalisés, notre société peut garantir les standards de travail les plus élevés et améliorer la qualité des produits de notre client.

## Cours de formation et examens en soudage

Dans notre centre nous réalisons les cours de formation de base à deux modules, les cours de formation spécialisés et nous organisons des examens des soudeurs selon les méthodes suivantes:

- 111 – soudage manuel à l'arc (MMA)
- 131 – soudage MIG
- 135 – soudage MAG
- 136 – soudage à l'arc avec fil fourré (FCAW)
- 138 – soudage à l'arc avec fil fourré de poudre métallique (FCAW)
- 141 – soudage TIG

En outre, nous organisons les cours de formation pour les installateurs utilisant les chalumeau oxygène-acétylène et les cours de formations des cannelures électropneumatiques pour les soudeurs.

**La haute qualité des cours de formation est assurée par le personnel professionnel de WNS POMORZE composé d'ingénieurs soudeurs certifiés (IWE) et formateur (IWP).**

Notre personnel possède de l'expérience et une excellente connaissance du secteur ce qui aide les apprenants d'orienter leurs carrières professionnelles.





## Contrôle qualité.

Dans le cadre de contrôle qualité nous offrons les services relatifs au surveillance de votre entreprise et aux difficultés y afférentes.

Nous vous aidons à préparer le produit final de la plus haute qualité.

Nos inspecteurs aideront votre société à éliminer les incompatibilités et améliorer l'efficacité de votre productivité.

Galerie de certificats.



## Kontakt

WNS Pomorze Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 96  
80-955 Gdańsk  
T / F: +48 58 342 24 12  
wns@wnspomorze.pl

WNS NORGE AS  
Hamnegata 20  
5411 Stord, Norge  
norge@wnspomorze.com

[www.wnspomorze.pl](http://www.wnspomorze.pl)

[www.wnspomorze.no](http://www.wnspomorze.no)

Appareils et constructions  
de l'industrie **NAVALE, OFFSHORE, SUBSEA**

Installations de l'industrie  
**PÉTROCHIMIQUE**

**CONSTRUCTIONS D'ACIER**  
à usage général