

ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA

**Zakład
Pomiarowo-Badawczy
Energetyki**

ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA

ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA
ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA

**INSTITUT de MESURE et RECHERCHES
de L'ENERGETIQUE**

ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA

Société à responsabilité limitée

INFORMATEUR DE LA FIRME

Président de
l'Administration
Daniel Pawłowski

INFORMATEUR DE LA FIRME**ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA****Non**

Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki

ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA Spółka z o.o.**Adresse**

PL - 44-101 Gliwice, ul. Świętokrzyska 2

tel.

(+48 32) 237 66 15

Fax

(+48 32) 231 08 70

e-mailsekretariat@elektryka.com.pl**Internet**www.elektryka.com.pl**Date de fondation**

1.09.1992 r.

comme continuation de l'activité des Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki **ENERGOPOMIAR Gliwice****Forme juridique**

Société à Responsabilité Limitée

Registre National

Tribunal Régional de Gliwice

de Justice

X Service Economique-Registre National de Justice

Numéro KRS: 0000134174

NIP

PL6310200446

Regon

P – 270705808

Objet d'activité

Activité spécialisée dans le domaine technique de l'énergétique, de l'électrotechnique, de l'électronique et déterminée en détail dans le §5 de la convention de la Société du 17 août 1992. Notre firme réalise tous les divers services dans le domaine de la mesure et la recherche, surtout pour l'énergétique professionnelle et industrielle.

DÉCLARATION :

Nous avons l'Autorisation pour la réalisation des travaux déterminés dans l'offre de notre Firme. Nous avons une assurance dans le domaine de la responsabilité civile à titre de mener une activité, de posséder un bien et pour le produit à la Compagnie d'Assurances et Réassurance WARTA S.A.

Le stage moyen du personnel aux postes d'ingénieurs et techniciens est de 25 ans.

L'expérience et l'équipement technique donnent la possibilité de réaliser les travaux de service de mesure et des recherches présentés dans notre offre.

Nous sommes membre de l'Association Polonaise des Bases de Production et Réparation de l'énergétique.

Nos ingénieurs participent aux travaux de quelques commissions de Normalisation auprès du PKN.

Nos ingénieurs sont des Experts de :

- L'Association des Electriciens Polonais
- La Société des Consultants Polonais

Nos ingénieurs possèdent l'Autorisation pour

- travaux sous tension
- travaux pour l'exploitation des mines

Principal profil d'activité

- services et travaux de mesure et recherches pour le besoin de l'énergétique et de diverses branches de l'industrie comprenant toutes les étapes d'aménagement de l'énergie électrique commençant par la production, la transmission, la distribution et par la mise en profit en toutes formes;
- conseiller technique pour le choix des nouvelles constructions des appareils de protection et des appareils employés dans l'énergétique et l'industrie;
- essais et évaluation des installations électroénergétiques;
- analyse complète pour les travaux de la protection de l'environnement, bruits, vibrations et champs électriques et magnétiques pour les menaces produites par les installations énergétiques sous tension;
- expertises et analyses après les avaries;
- production des installations de contrôle, de mesure et de protection ainsi que des installations de télécommande.

Emploi. ENERGOPOMIAR a un personnel de 91 employés :

- 1 professeur,
- 2 docteurs (sciences – technique),
- 88 ingénieurs et techniciens.

Activité des Laboratoires:

- Le Laboratoire de Recherches pour les Appareils et Mécanismes de Distribution possède le Certificat d'Accrédité Nr AB 269 délivré par le PCA-Varsovie (Centre Polonais d' Accrédité) L'accrédité comprend les essais et la mesure des caractéristiques techniques pour les produits classés dans le groupe des appareils installations de distribution au courant alternatif de basse et moyenne tension;
- Le Laboratoire Instruments de Mesure possède le certificat d'Accrédité Nr AP 063 délivré par le PCA-Varsovie pour le domaine de l'étalonnage des instruments de mesure des valeurs électriques:
 - tension, courant, puissance, résistance.
 - capacité, inductance, fréquence, température seulement en multimètres.

Actuellement nous réalisons les travaux préparatoires pour la mise en route du Système de Qualité dans l'Institut d'après la norme ISO-9001.

Nous voulons fournir à nos clients les Services de haute qualité

L'essentiel élément de satisfaire les besoins de nos clients est la haute qualité du personnel ainsi que les délais courts et fixes pour la réalisation des travaux.

Références Nos spécialistes mènent les travaux dans toutes les importantes installations électroénergétiques en Pologne et à l'étranger

Centrale électrique et centrale électrothermique

en Pologne:

- Adamów
- Bełchatów
- Blachownia
- Dolna Odra
- Jaworzno III
- Konin
- Kozienice
- Łagisza
- Łaziska
- Ostrołęka
- Pątnów
- Połaniec
- Porąbka Żar
- Rożnów
- Rybnik
- Siersza
- Skawina
- Solina
- Turów
- Włocławek
- Żarnowiec
- Bydgoszcz
- Poznań – Karolin
- Kraków – Łęg
- Siekierki

À l'étranger:

- Baiji (Irak)
- Kemerkoy (Turquie)
- Prunerov (Rep. Czeska)
- Yatagan (Turquie)
- Yenikoy (Turquie)
- Bokaro (Inde)
- Durgapur (Inde)
- Koradi (Inde)

Station électroénergétique:

en Pologne:

- Byczyna
- Dobrzeń
- Joachimów
- Koszalin – Dunowo
- Kozienice
- Krajnik
- Krosno – Iskrzynia
- Mikułowa
- Miłosna
- Narew
- Pasikowice
- Płock
- Połaniec
- Rogowiec
- Rokitnica
- Widelka
- Wielopole
- Tarnów
- Tucznawa
- Żarnowiec

à l'étranger:

- Braila (Roumanie)
- Bucaresti (Roumanie)
- Kozloduj (Bulgarie)

Etablissements industriels et entreprises :

- Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi "Polska Miedź" S.A. Lubin
- Zakład Górniczo-Hutniczy "Bolesław" Bukowno
- ELBUD Warszawa Spółka z o.o.
- ELBUD Gdańsk Holding S.A.
- ELEKTROBUDOWA S.A. Katowice
- Zakłady Chemiczne Kędzierzyn-Koźle
- ABB Dolmel Wrocław, ABB Elbud Kraków, ABB Elta Łódź, ABB Zwar Warszawa
- Krakowska Fabryka Kabli S.A. Kraków
- Bydgoska Fabryka Kabli S.A. Bydgoszcz
- ALSTOM T&D Transformers Mikołów
- PP-RE Energoserwis S.A. Lubliniec
- Huta im. Tadeusza Sendzimira Kraków-Nowa Huta
- Huta Katowice S.A. Dąbrowa Górnicza
- Zakłady Koksownicze "Przyjaźń" Dąbrowa Górnicza
- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego GORZYCE
- Biura Studiów i Projektów Energetycznych "Energoprojekt" z Gliwic, Katowic, Krakowa
- Biuro Studiów i Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych "Elektroprojekt" Gliwice