



**Name** 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-mail** [sekretariat@elektryka.com.pl](mailto:sekretariat@elektryka.com.pl)

**Internet** [www.elektryka.com.pl](http://www.elektryka.com.pl)

**Gründungsjahr** 1.09.1992 r.  
 - als Fortsetzung der Tätigkeit von Zakład Elektryczny, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki **ENERGOPOMIAR Gliwice**

**Gesellschaftsform** **Gesellschaft mit beschränkter Haftung**  
**Landesgerichtsregister** Amtsgericht in Gliwice  
 X Wirtschaftsabteilung des Landesgerichtsregisters  
 Nummer KRS: 0000134174

**NIP** PL6310200446  
**Regon** P – 270705808  
**Stammkapital** 744 000 PLN

**Tätigkeitsbereich** **Spezialisierte technische Tätigkeit im Bereich der Energetik, Elektrotechnik und Elektronik, detailliert festgelegt im § 5 des Gesellschaftsvertrags vom 14. August 1992.**  
 Die Firma führt Dienstleistungs- Mess- und Prüfarbeiten, vor allem für Berufs- und Industrieenergetik aus.

**Wir erklären, dass wir über entsprechende Befugnisse zur Ausführung der im Angebot unserer Firma bezeichneten Arbeiten verfügen.**

**Wir haben die Haftpflichtversicherung mit Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A. abgeschlossen, die Wirtschaftstätigkeit, besitztes Vermögen und Produkthaftung umfasst.**

**Wir erklären, dass am Tag der Aktualisierung dieser Information:**

- keine Verschuldung an Sozialversicherungsbeiträgen bei Zakład Ubezpieczeń Społecznych (Sozialversicherungsanstalt) Abteilung Zabrze besteht
- keine unsere Gesellschaft belastenden Steuerrückstände bei dem Ersten Finanzamt in Gliwice bestehen
- keine Verschuldung gegenüber den Banken besteht, bei denen unsere Konten geführt werden, d.h.
  - Bank Przemysłowo-Handlowy PBK S.A. Abteilung Gliwice
  - Bank Zachodni WBK S.A. Abteilung Gliwice
- erfahrene Mitarbeiter und technische Ausrüstung die Ausführung der im Angebot spezifizierten Dienstleistungs-, Mess- und Prüfarbeiten ermöglichen
- wir Mitglied von Polskie Towarzystwo Zaplecza Produkcyjno-Remontowego Energetyki sind (Polnische Gesellschaft für Fertigungs- und Reparaturbasis der Energetik)
- unsere Mitarbeiter an Arbeiten der Normungskommissionen bei PKN (Polnisches Komitee für Normung) beteiligt sind
- wir unter unseren Mitarbeitern u.a. Sachverständige von
  - Stowarzyszenie Elektryków Polskich (Gesellschaft der Polnischen Elektriker)
  - Towarzystwo Konsultantów Polskich (Gesellschaft der Polnischen Berater) haben
- unsere Mitarbeiter über gültige Befugnisse zur
  - Ausführung der Arbeiten unter Spannung
  - Ausführung der Arbeiten im Bergbau verfügen

**Beschäftigung:**

ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA beschäftigt auf Grund von Arbeitsverträgen 91

Mitarbeiter, davon u.a.

- 1 Professor,
- 2 Doktoren der technischen Wissenschaften,
- 88 Ingenieure und Techniker.

**Haupttätigkeitsbereich:**

- die alle Stufen der Energiewirtschaftung umfassenden Dienstleistungen, Mess- und Prüfarbeiten für die Bedürfnisse von Energetik und anderen Industriezweigen, beginnend mit der Erzeugung, über Übertragung und Verteilung und bei allen Formen der Verwertung abschließend.
- technische Beratung bei Wahl von neuen konstruktiven Lösungen, Anlagen, Sicherungen und Geräten, die in der Energetik und Industrie eingesetzt werden.
- Prüfung und Begutachtung von Starkstromanlagen
- die Arbeiten, die mit dem Schutz der Umwelt vor Lärm, Vibrationen und vor dem elektrischem und magnetischen Feld sowie vor den durch unter Spannung stehenden Starkstromanlagen verursachten Gefahren verbunden sind
- Gutachten und Fehleranalysen
- Fertigung von Mess-, Prüf- und Sicherungsgeräten sowie Fernsteuergeräten.

**Im Rahmen unserer Firma sind tätig:**

- **Prüflaboratorium für Anlagen und Verteilungsgeräte** hat Akkreditierung Nr. AB 269 ausgestellt durch PCA Warszawa. Die Akkreditierung umfasst Prüfungen und Messungen von technischen Eigenschaften der Erzeugnisse, die zu der Gruppe von Wechselstromgeräten und -verteilungs-einrichtungen für Nieder- und Mittelspannung gehören
- **Laboratorium für Messgeräte** hat Akkreditierung Nr. AP 063 ausgestellt durch PCA Warszawa im Bereich der Eichung von Messgeräten der elektrischen Eigenschaften
  - Spannung, Strom, Leistung, Resistanz
  - Kapazität, Induktivität, Frequenz, Temperatur - nur in Multimetern

Wir sind gerade dabei, in unserem Werk das Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001 einzuleiten. Die Qualitätspolitik unserer Firma stützt sich auf das Bestreben, damit alle unsere Kunden die von uns angebotenen Leistungen mit der besten Qualität identifizieren. Ein wesentlicher Teil davon ist, die Erwartungen unserer Kunden unter Behaltung der Unabhängigkeit, Objektivität und Fachkenntnisse sowie termingemäßer Ausführung der angebotenen Messungen und Prüfungen zu erfüllen

**Referenzen** Unsere Spezialisten arbeiten auf allen wichtigen starkstrom-technischen Objekten in Polen und vielen Objekten im Ausland. Das waren unter anderem:

**Elektrizitätswerke und Heizkraftwerke**

**In Polen**

- 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

**im Ausland**

- Baiji (Irak)
- Kemerkooy (Türkei)
- Prunerov (Tschechische Republik)
- Yatagan (Türkei)
- Yenikey (Türkei)
- Bokaro (Indien)
- Durgapur (Indien)
- Koradi (Indien)

**Starkstromanlagen**

**In Polen**

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

**Im Ausland**

- Braila (Rumänien)
- Bucuresti (Rumänien)
- Kozłoduj (Bulgarien)

**Industriebetriebe und Unternehmen**

- 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
- Tele-Fonika Kable S.A., Myślenice
- 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 Koksoownicze „Przyjaźń” Dąbrowa Górnicza
- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego GORZYCE
- Biura Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt” z Gliwice, Katowice, Kraków
- Biura Studiów i Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych „Elektroprojekt” Gliwice.