

ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА

Измерительно-
Исследовательское
Предприятие
Энергетики

ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА

ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА
ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА

ЭНЕРГОПОМЯР-ЭЛЕКТРИКА

T.O.O.

ИНФОРМАТОР О ФИРМЕ

Председатель
Управления
Daniel Pawłowski

Название: ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЭНЭРГОПОМЯР- ЭЛЕКТРИКА Т. О.О .

Адрес 44-101 Гливице ул.Свентокжиска 2
Тел. (+48 32) 237 66 15
Факс. (+48 32) 231 08 70
e-mail sekretariat@elektryka.com.pl
интернет www.elektryka.com.pl

Начало деятельности 1.09.1992 г
- продолжение деятельности Электрического Цеха
Измерительно-Исследовательского Предприятия
Энергетики Энергопомяр Гливице

Юридическая форма Товарищество с ограниченной ответственностью
Судейная пегистрация Районный Суд г. Гливице X Хозяйственный Отдел
Отечественной Судейной Регистрации
№ KRS 0000134174

NIP PL6310200446
Статистический номер P - 270705808

Предмет деятельности Специализированная техническая деятельность в области энергетики , электротехники и электроники которая детально определена в параграфе 5 договора товарищества от дня 14.08.1992г.
Фирма исполняет все виды измерительно-исследовательских и сопутствующих работ. Преимущественно для заводской и промышленной энергетики

Уверяем ,что имеем право проведения работ находящихся в предложении нашей Фирмы.

Мы застрахованны в области гражданской ответственности для проводимой деятельности , существующей собственности и за производимые товары в Страховой Компании WARTA SA

**Сообщаем что на время
актуализации этого информатора:**

- нет долгов по взносам на общественную страховку для Предприятия Общественного Страхования отделение в г.Забже;
- нет долгов по взносам нашей Фирмы для Налоговой Инспекции Первое Отделение г.Гливице;
- нет долгов в банках в которых находятся наши счета:
 - Промышленно-Торговый Банк ПТБ АО О\ Гливице,
 - Западный Банк WBK АО г.Гливице;
- Опытны кадры и техническое оснащение дают возможность проведения обслуживающих и измерительно-исследовательских работ поданных в предложении;
- Мы члены Польского Общества Производственно-Ремонтной Базы Энергетики;
- Наши сотрудники участвуют в работах Комисии по Стандартизации при Польском Комитете Стандартизации;
- Среди наших сотрудников есть тоже эксперты члены Общества Польских Электриков и Общества Польских Консультантов;
- Наши сотрудники имеют актуальные права:
 - работ под напряжением \группа D или E\,
 - работ в горном деле;

Занятость

Энергопомяр-Электрика принял на работу на основе договора о деле 88 человек в том:

- 1 професор,
- 2 кандидатов технических наук,
- 88 ижинеров и техников.

**Главное направление
деятельности**

- измерительно-исследовательские работы и обслуживание энергетики и других промышленных областей охватывающих все этапы управления электроэнергией от её получения через пересылку и диссерибуцию заканчивая на всех формах её использования;
- техническое консультирование в области подбора новых конструкционных решений, оборудования , защиты и аппаратуры применяемой в энергетике и промышленности;
- испытания и оценки электроэнергетического оборудования;
- комплексные работы связанные с защитой окружающей среды от шумов , вибрацией и электро и магнитного поля , угроз вызванных электромагнитным оборудованием работающим под напряжением;
- послеаварийные анализы и экспертизы;
- производство контрольно-измерительной и обеспечивающей аппаратуры а также оборудования телеуправления.

В рамках нашего предприятия действуют:

-Исследовательская Лаборатория Аппаратуры и Распределительного Оборудования сертификат акредитации № АВ 269 выданный РСА Варшава.

Акредитация охватывает исследование и измерение технических свойств изделий из группы аппаратуры и распределительного оборудования переменного тока низкого и среднего напряжения.

-Лаборатория Измерительных Приборов

сертификат акредитации № АР 063 выданный РСА Варшава в области калибровки измерительных приборов электрических величин:

- напряжение , ток , мощность , резистанция
- ёмкость , индукционность , частота , температура – исключительно в мультиметрах

В настоящее время ведутся подготовительные работы по внедрению Системы Качества по стандарту ИСО 9001. Политика предприятия по качеству стремится к тому , чтобы все наши потребители идентифицировали предлагаемые нами услуги с самым высоким качеством. Существенным элементом этой политики является удовлетворение затребования потребителей при сохранении независимости , безсторонности и профессионализма а также сдержания сроков предлагаемых измерений и исследований.

Референции Наши специалисты ведут работы на всех самых существенных электроэнергетических объектов в Польше и на многих объектах за границей. Это были нп:

Электростанции и теплоэлектроцентрали

В Польше:

- 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

за границей:

- Baiji (Irak)
- Kemerkoy (Turcja)
- Prunerov (Rep. Czeska)
- Yatagan (Turcja)
- Yenikey (Turcja)
- Bokaro (Indie)
- Durgapur (Indie)
- Koradi (Indie)

Электроэнергетические станции:

В Польше:

- Byczyna
- Dobrzeń
- Joachimów
- Koszalin – Dunowo
- Kozienice
- Krajnik
- Krosno – Iskrzynia
- Mikułowa
- Miłosna
- Narew
- Pasikurowice
- Płock
- Połaniec
- Rogowiec
- Rokitnica
- Widełka
- Wielopole
- Tarnów
- Tucznowa
- Żarnowiec

за границей:

- Braila (Rumunia)
- Bucuresti (Rumunia)
- Kozloduj (Bułgaria)

Промышленные заводы и предприятия:

- Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi "Polska Miedz" 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

Наиболее важные работы проведенные в последнее время:

-эксплоатационные послемонтажные и послеаварийные исследования трансформаторов для специализированной и промышленной энергетики:

-Заводской отбор трансформаторов

-Разработка и внедрение принципов комплексной оценки технического состояния трансформаторов во время эксплуатации.

-Исследование образцов трансформаторного масла в том: хроматографический анализ , исследования по определению диэлектрических показателей , определение поверхностного напряжения и показателя степени полярности , спектрометрический анализ в инфракрасном излучении , а также , анализ содержания соединений фурана для польской и заграничной промышленной энергетики.

-Исследование бумажной изоляции трансформаторов , в том определения степени увлажнения образцов , спектрометрического анализа в инфракрасном излучении для определения степени полимеризации DP.

-Исследование угрозы поражения на территории

- Исследование ограничителей перенапряжения на территории

- Периодические и эксплуатационные исследования генераторов

- Надзор над ремонтами и модернизацией а также отборочные измерения генераторов в больших специализированных и промышленных электростанциях.

- Измерения напряжения электромагнитических полей и уровня шума в окружении воздушных электроэнергетических линий и на территории электростанций

- Заводской отбор и исследование изоляторов в ZAPEL и отключателей в BESKO-MET Rzeszów

- Диагностические измерения электрооборудования в области акустического шума и механической вибрации.

- Гарантийные измерения шума оборудования на новых объектах т.п

- Эксплуатационные и послемонтажные испытания электрооборудования на станциях:

- Эксплуатационные испытания электрооборудования

- Исследование системы шунтирующих реакторов ŚN (30 kV , 15 kV) в месте с распределительными устройствами ŚN изоляции SF6 на станциях

- Эксплуатационные испытания выключателей конденсаторов токовых передач и передач напряжения на распределительных станциях

-испытания и пуск в ход защитных систем в сетях самого высокого напряжения а также защитных систем сборных шин и местных резервов распределительных станций 400 220 и 110 кВ

- эксплуатационные испытания газово-переплавных и переплавных реле на лабораторном стенде
- техническая оценка двухканальной блоковой линии 220 кВ
- пуск в ход электрооборудования фильтрационного пресса
- участие в пуске в ход системы островной работы на EI. Ostrołęka в границах защиты и регенерации питания KSE
- эксплуатационные испытания телезащиты на линиях 220 кВ
- испытания буферных питателей фирмы APS Warszawa и питателей фирмы MEDCOM
- испытания телемеханического оборудования фирмы Elkomtech S.A. Łódź
- качественные испытания электроэнергии в
- термовизионное испытание корней и кадей трансформаторов во время проб обогрева для ALSTOM Mikołów , ABB Elta Łódź
- термовизионные испытания статоров ремонтируемых генераторов на электростанциях и других промышленных предприятиях ALSTOM Mikołów, ABB Elta Łódź
- термовизионные испытания качества токовых соединений на линиях \ с вертолёт\ на электроэнергетических распределительных станциях
- фабричный отбор кабелей у производителя
- послемонтажные испытания кабельных линий 110 кВ
- испытания качества кабелей напряжением 20кВ производства Кладно Чехия
- испытания водонепроницаемости кабелей 6\10 кВ производства KFK для PKN Orlen
- оценка качества электроизоляционной ленты производства Coroplast Германия
- аттестные испытания арматуры для воздушных электроэнергетических линий
- испытания величины напряжений электромагнитных полей на рабочих местах
- разработка и производство прототипа микропроцессорного синхронизатора для маленьких и средних генераторов типа PS
- разработка и исполнение прототипа принудителя постоянного тока типа WPS-300 с регулируемым исходным током до 300 А для измерения резистанции стыков выключателя.
- модернизация микропроцессорного анализатора трёхфазовых цепей типа ANOT-10 путём введения возможности вычёркивания векторных диаграм расширения измерительного диапазона и большего осветителя.
- разработка Системы Мониторования Качества Параметров Сети
- производство и продажа:
 - тепловых моделей трансформаторов типа МСТ-10

- микропроцессорных секундомеров типа SM-1
- микропроцессорных анализаторов трёхфазных цепей типа ANOT-10
- анализаторов трёхфазных цепей типа ANOT- 6
- сравнительно-фазовой защиты типа RPFk
- переносных принудителей тока типа WP-1000
- показателей положения переключателя зацепок трансформатора типа PZT
- оборудования подавляющего феррорезонансовые проходы тип UG3m
- измерителей неодновременного действия стыков выключателя типа MND-12 , MND-1
- систем для диагностики переключателя мощности типа MT-2
- аппарата для проверки защиты полного сопротивления типа APZL-E
- фазовращателей типа PF 10/40
- генератора трёхфазного тока типа GP3F

-электрические , температурные , давленные измерения измерительных приборов и электрооборудования в ZK "Przyjaźń", ZK "Zabrze", Hucie "Katowice", Hucie "Szczecin", firmie Polfilter w Łodzi, firmie Zgoda w Konstantynowie Łódzkim

-эксплуатационные измерения \ электрические , температурные , давленные\ измерительных приборов а также счётчиков действенной и пассивной электроэнергии в ZG Rudna, ZG Polkowice - Sieroszowice, Huta Miedzi Legnica, ZG Lubin

-ремонт , проверка и калибровка измерительных приборов для Zakładów Energetycznych i Rejonów Energetycznych, m.in. Gliwice, Mikołów, Racibórz, Chorzów, Bydgoszcz, Jelenia Góra, Wałbrzych, Skarżysko-Kamienna, Rzeszów, Kraków, Bielsko-Biała

-измерение постоянной составной напряжения на линии 400кВ Krosno Iskrzynia – Lemesany

-испытания распределительных устройств нн для Elektrobudowy Katowice, ZPUE "PREFEL" Cieszyn, Elektromontażu LECH Oleśnica, PPUH "SŁOMAR" Toruń, ELEKTRO-TIM Wrocław, Elmont Łódź

-ремонт , проверка и калибровка измерительных приборов для промышленных предприятий IZO-ERG Gliwice, BELOS Bielsko-Biała, ALSTOM T&D Mikołów, ABB DAIMLER-BENZ ZWUS Katowice, ELTA Łódź, FIAT AUTO POLAND S.A. TRW Czechowice-Dziedzice, NOMA Wury, ELEKTROMONTAZ Lublin, ASK Bielsko-Biała, ELHAND Lubliniec, Huta im. T. Sendzimira

-испытание распределительных устройств сн для Elektromontażu Wrocław, Elektrobudowy Konin, ZPUE "PREFEL" Cieszyn, Elektrobudowy Katowice

-испытание трансформаторных станций для Elektrobudowy Katowice, ZWSE Olsztyn, Elektromontażu Wrocław, PPAiKE ZMER Kalisz

-испытания кабельных соединений , конечных держателей , резисторов-заземлителей , отключателей , заземлителей , разъединителей , предохранителей для отечественных и зарубежных производителей

-принципы расчёта и определения стоимости системного обслуживания регулировки напряжения и протока пассивной мощности

-анализ стоимости системного обслуживания ARNE для Elektrownia Łaziska i Dolna Odra

-исполнение и пуск в ход синхронизационного шкафа\ компьютерная система визуализации и регистрации соединительных процессов MUW , устройство для параллельного соединения 7VE512 Siemens\ на станции 400\220 кВ Mikołowa