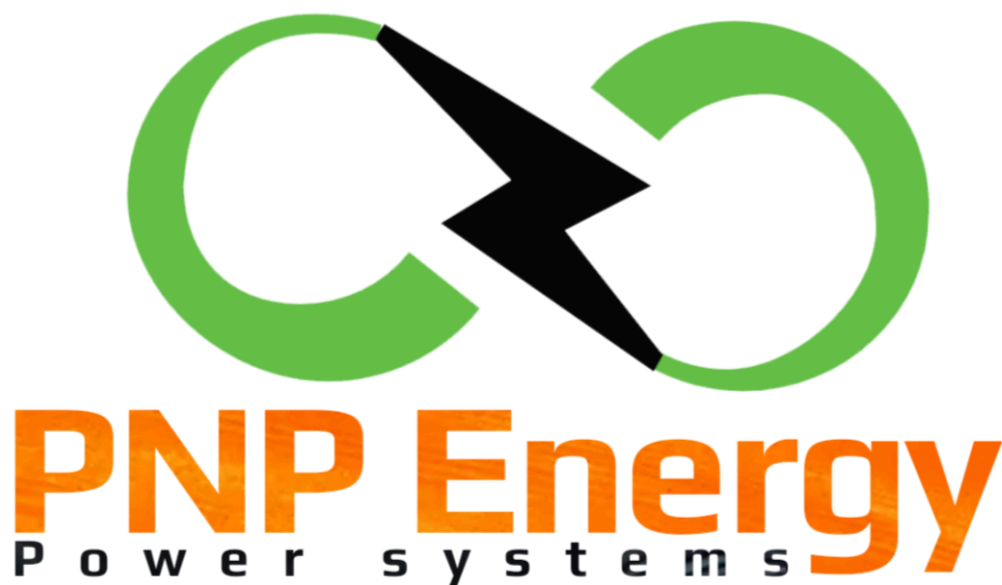


# **Oferta współpracy na rok 2026/2027**

**PnP Energy sp. z o.o.**



**KRS: 0001102640**

**REGON: 528461844**

**NIP: 5253001222**

**00-137 Warszawa**

**Ul. Elektoralna 13/121**

**ISO 50001**

**ISO 9001**



## **W skrócie o nas:**



***PNP ENERGY - powstało z pasji do pracy, głównie z myślą o świadczenie usług z zakresu elektryki i energetyki.***

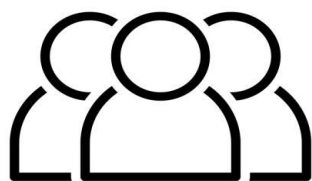
***Śmiało i chętnie krocząc w rynek rozwijamy się w sektorze elektryki przemysłowej, odważnie świadcząc również szereg usług w zakresie montażu i serwisu urządzeń elektroenergetycznych.***

***Drugoplanowym rynkiem lecz równie bardzo ważnym, będącym bardzo mocnym trzonem naszej firmy i naszego zbilansowanego rozwoju jest świadczenie usług z zakresu elektryki Deweloperskiej od A do Z.***

***Możemy śmiało powiedzieć, że z naszymi klientami łączą nas wspólne cele, a nas samych napędza energia do wykonywania zawartych kontraktów oraz chęć do podejmowania kolejnych zadań.***

***Za każdym razem rozwijamy się z projektu na projekt, coraz to bardziej próbując dopasowując się do stawianych oczekiwań, wymogów i zaawansowania zleconych prac. Nie boimy się wyzwań, z otwartością oferujemy możliwość współpracy i działań na terenie wszystkich województw w Polsce jak i w realiach innych krajów Unii Europejskiej.***

## Pracownicy:



Na daną chwilę w PnP Energy zatrudniamy etatowych wykwalifikowanych fachowców posiadających ważne uprawnienia SEP poparte minimum 15 letnim doświadczeniem zawodowym.

Każdy z naszych pracowników prócz spełnionych wymagań zawodowych posiada ważne szkolenie z zakresu UDT, BHP, PPOŻ oraz pierwszej pomocy.

Z naszej strony gwarantujemy porządek i bezpieczeństwo na placach budowy. Zatrudniamy tylko osoby niekarane, które ten status mogą udokumentować ważnym zaświadczeniem o niekaralności.

Zapewniamy pracownikom dostęp do godnych warunków socjalnych na terenie miejsca działań. Podstawą jest znakowany lub nie, pełny ubiór służbowy antystatyczny gwarantujący bezpieczeństwo przed porażeniem oraz spełniające wymogi BHP.

## W skład zespołów wchodzi etatowi:

- Koordynatorzy projektów,
- Elektrycy brygadziści,
- Elektrycy budowlani,
- Elektromonterzy,
- Elektrycy automatycy,
- Elektrycy pomiarowcy,
- Serwisanci i Pomocnicy.

## Zakresy i obszary możliwej współpracy:

### → *Pod względem elektrycznym w teletechnicznych napięciach prądowych:*

- SELV i PELV w wewnętrznych układach separowanych i miejscach, zagrożonych wybuchem,
- Światłowody,
- Systemy nagłośnieniowe,
- Systemy CCTV,
- Systemy radiowe i telefoniczne,
- Systemy (SSP) - SAP, SOP, DOP i SOD, EKS, POD, ZSP, UCS, ROP
- Automatyka przemysłowa,
- Systemy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- Szafy RACK/krosowe,
- Kontrola i pomiary systemów niskiego napięcia,
- Inne instalacje w zakresach prądowych 12-24V.

### → *Pod względem elektrycznym w niskich napięciach prądowych:*

- Instalacje przemysłowe i budowlane o napięciu 230-400V,
- Serwis powykonawczy instalacji,
- AKPiA,
- Instalacje fotowoltaiczne,
- Instalacje oświetlenie uliczne,
- Instalacje odgromowe,
- Systemy przyłączeniowe i instalacyjne dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych,
- Pełne pomiary powykonawcze i odbiorcze dla instalacji elektrycznych,
- Prefabrykacja rozdzielnic elektrycznych i rozdzielczych szaf elektrycznych,
- Montaż osprzętu, puszek i odbiorników świetlnych zewnętrznych i wewnętrznych,

- Montaż maszyn przemysłowych,
- Inne prace monterskie i instalatorskie w zakresie niskich napięć.

### → *Pod względem techniki elektrycznej:*

- Montaż skrzynek ZK, RL, TT i TM,
- Montaż muf łączeniowych,
- Montaż sieci trakcyjnych,
- Montaż tras i konstrukcji kablowych w systemach koryt nośnych m.in. E-90,
- znakowanie kabli,
- Wykonywanie przepustów dla przewodów,
- Montaż instalacji w peszlach, rurkach, korytach i innych systemach natynkowych,
- Prowadzenie i montaż drabin dla linii kablowych,
- Osadzanie fundamentów,
- Roboty ziemne pod instalacje,
- Inne prace mające wspomóc proces przed i po ułożeniu przewodów i kabli.

### → *Pod względem techniczno-serwisowym:*

- Inspekcje dronowe
  - elektrowni słonecznych,
  - elektrowni wiatrowych,
  - Infrastruktury linii energetycznych,
  - instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Serwis techniczny urządzeń w parkach maszynowych,
- Wspomaganie i zabezpieczenie placu budowy,
- Pomiary powykonawcze
- Pomiary okresowe dla budynków mieszkalnych i publicznych
- Pomiary okresowe dla budynków przemysłowych i militarnych
- Pomiary okresowe punktów i stacji ładowania pojazdów AC i DC

## Marki sprzętu na którym m.in. pracujemy:

- DEWALT
- BOSCH
- KRAUSE
- HILTI
- MAKITA
- MILWAUKEE
- BAUMA
- WIHA

*\*Używamy sprzętu pomiarowego marki **SONEL** oraz **FLUKE***

## Na wyposażeniu posiadamy:

- rusztowania
- przewijaki i rolki do bębnow kablowych
- drabiny
- wózki nożycowe
- podnośnik HDS
- lekkie elektronarzędzia
- wiertnice przebiciowe
- narzędzia ręczne
- sprzęt inspekcyjny
- drony inspekcyjne
- samochody dostawcze
- sprzęt kontrolno pomiarowy

## ➤ Przyznane Certyfikacje:

### ❖ **PN-EN ISO 50001:2018-09**

**W zakresie:** *Wykonywanie instalacji elektrycznych, teletechnicznych, energetycznych jak i oświetleniowych w budownictwie jedno i wielorodzinnych oraz budynkach budowlanych i przemysłowych*



### ❖ **PN-EN ISO 9001:2015-10**

**W zakresie:** *Wykonywanie instalacji elektrycznych, teletechnicznych, energetycznych jak i oświetleniowych w budownictwie jedno i wielorodzinnych oraz budynkach budowlanych i przemysłowych*



## ➤ Zabezpieczenia:

### ❖ **Polisa OC Wykonawcy**

*Będąc nowoczesną firmą dbamy o bezpieczeństwo finansowe własne jak i naszych klientów*

### ❖ **Gwarancja bankowa**

*Innowacja i nowoczesny sposób zabezpieczenia inwestycji zgodnie z zawartą umową, umożliwiającą uproszczenie procesu dla bezpieczeństwa przepływu rozliczeń*


## ➤ Spełniane Normy:

### ❖ **PN-IEC 60364-3:2000**

*Spełniamy i stosujemy się do wszystkich wytycznych na temat instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych. Dotyczą one jednakowo sposobu ich wykonania, a także ich właściwych parametrów.*

## ❖ **Certyfikaty prowadzenia przejść ogniowych**

**Spełniamy i stosujemy się do wszystkich wytycznych przymusu prowadzenia przejść ogniowych w obiektach budowlanych. Dotyczą one jednakowo sposobu ich wykonania, a także ich właściwych parametrów.**

	<b>CARBOLINE POLSKA Sp. z o.o.</b> 83-021 Wiślina; ul. Słoneczna 29 tel.: +48 58 342 23 85; fax: +48 58 342 24 00 farby@carbolinepolska.pl
<b>EUROPEJSKA LICENCJA WYKONAWCY</b>	
Carboline Polska Sp. z o.o. zaświadcza, że firma:	
<b>PNP ENERGY Sp. z o.o.</b>	
Ul. Elektoralna 13/121 00-137 Warszawa	
Została przeszkolona w zakresie prawidłowego, zgodnego z ETA stosowania wyrobów Carboline Polska Sp. z o. o. przeznaczonych do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych przejść instalacyjnych, przejść kombinowanych rur, kabli i złączy liniowych oraz innych zgodnych z europejskimi aprobatami rozwiązań technicznych.	
Licencja obejmuje następujące wyroby wprowadzane na rynek przez Carboline Polska Sp. z o.o.:	
Multitube - ogniochronna opaska na rury i kable CarboCollar CC - kołnierze ogniochronne (samodzielne kompletowanie kołnierzy ogniochronnych) CarboWrap CW - opaski ogniochronne Flame Cabel Pasta A - ogniochronna bariera ablacyjna Flame Cabel Pasta I - ogniochronna bariera pęczniająca Flame Cabel Farba - ogniochronna bariera pęczniająca Piro Acrylic Sealant AC120 - ogniochronny uszczelniacz Piro Foam PF240 - ogniochronny wypełniacz PiroPutty – ogniochronny kit do rur i kabli	
Niniejszy dokument jest ważny do dnia 04.07.2026	
Wiślina, dnia 05.07.2024 Nr Licencji: 380/2024/ETA	Prezes Zarządu mgr inż. Marcin Gierej

## ***Innowacyjne sposoby sprawowania kontroli:***

***Oferujemy rzetelne i realne podejście do kontroli na inwestycjach, Nasi partnerzy otrzymują wgląd poprzez naszego koordynatora do dobowych sprawozdań obejmujących:***

- ***postępy z wykonanych dziennych/ tygodniowych/ miesięcznych prac,***
- ***zdjęć i filmów wykonanych w celach kontrolnych,***
- ***ilości wykonanych realnie zadań w odniesieniu do założonych planów przerobowych we wskazanym okresie,***
- ***raport zużytych materiałów jak i strat materiałowych,***



## ***Inspekcje techniczne z dronów jako optymalizacja pracy naszego zespołu.***

***Widok z drona zmienia perspektywę widzenia oszczędza czas oraz pieniądze, możemy dostrzec o wiele więcej w efekcie wspomaga to proces planowania, postępów prac czy po prostu projektowania. Wykonujemy naloty do celów kontrolno-pomiarowych dzięki zaawansowanym czujnikom i sensorom zainstalowanym na pokładzie drona jesteśmy w stanie dostrzec wszystko to co ciężko jest wykryć gołym ludzkim okiem lub z perspektywy pomiaru aparaturą z ziemi. Dron umożliwia zarówno szybkość w podejmowaniu działań, jak również pozwala wykonać niebezpieczne zadania, w których ryzykowna jest ingerencja pracowników.***

## Gdzie operujemy:



**Nasze usługi prowadzimy na terenie całego kraju, na różnych rodzajowo inwestycjach budowlanych i przemysłowych klientów, będąc stale gotowymi i otwartymi na kolejne nowe zlecenia, wszędzie tam gdzie niezbędna jest praca naszych zespołów.**

## Sposoby rozliczeń i kwestie finansowe

**Bardzo ważnym elementem długiej współpracy jest rzetelność i uczciwość w finansach, te zawsze zostawiamy do omówienia. Zarówno sposoby płatności jak i stawki zależne są od miejsca i rodzaju projektów, zaplanowanego i powierzonego czasu na ich realizację.**

**Wszystkie szczegóły w tych kwestiach chcielibyśmy omówić z Państwem indywidualnie na podstawie przekazanej wcześniej dokumentacji.**

→ *[kliknij film promocyjny](#)* ←



*Jesteśmy tam gdzie liczy się czas i profesjonalizm wykonywanych działań więc tak szybko jak to możliwe wstępnie postaramy się wykonać i przedstawić Państwu szacunkową wycenę, opierając ją o specyfikację techniczną projektu lub przedmiar.*



- **Wszystkie pliki bardzo prosimy przesyłać za pośrednictwem poczty email na adres: [biuro@pnpenergy.pl](mailto:biuro@pnpenergy.pl)**