

# JKE

## .SOLUTIONS



[jkesolutions.pl](https://jkesolutions.pl)

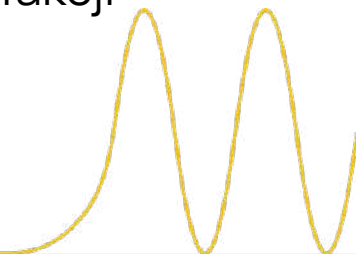


[office@jke.solutions](mailto:office@jke.solutions)

# O FIRMIE JKE SOLUTIONS

**Czym się zajmujemy?** Projektujemy i instalujemy rozdzielnice niskiego i średniego napięcia, biorąc pełną odpowiedzialność za powierzony zakres inwestycji. Nasze projekty cechuje staranność, skuteczność i jakość, które przekładają się na zadowolenie inwestorów.

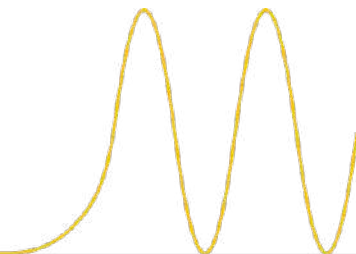
**Do czego dążymy?** Chcemy być marką pierwszego wyboru w Polsce – rozpoznawalną dzięki widoczności w sieci i pozytywnym referencjom. Dążymy do budowania trwałych relacji opartych na zaufaniu i satysfakcji z jakości naszych rozwiązań.



# HISTORIA

Rozdzielnicami zajmujemy się od 2014 roku, naszą największą pasją i specjalizacją są tematy trudne i złożone technicznie - wielowyłącznikowe układy SZR, wymiany rozdzielnic na pracujących obiektach oraz rozdzielnice na wysoki prąd 2500- 6300A.

Poprzez ciągłe doskonalenie procedur, budowanie kompetencji i poszerzanie wiedzy technicznej, chcemy być dostawcą pierwszego wyboru dla naszych Klientów.





# NASZE SPECJALIZACJE

- Produkcja rozdzielnic niskiego napięcia o prądzie do 6300A
- Kompleksowa realizacja stacji SN/nn
- Trudne układy SZR
- Wymiana dużych rozdzielnic na pracujących obiektach np. Szpitalach
- Wsparcie techniczne na etapie projektowania, uruchomienia i eksploatacji



Rozdzielnice niskiego  
napięcia



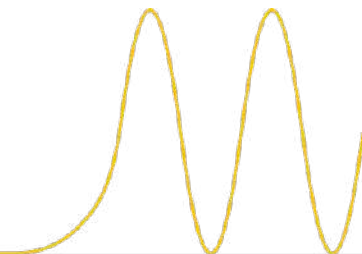
Rozdzielnice  
średniego napięcia



Szafy automatyki



Kompensacja mocy  
biernej, filtry aktywne



# NASZ BIZNES

1200

zakończonych  
projektów

744

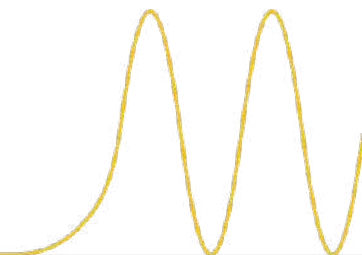
rozdzielnice  
zamontowane w  
2025 roku

180

Klientów

24

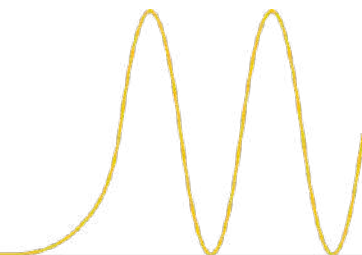
pracowników



# CASE STUDIES

Nasze projekty obejmują systemy zasilania niskiego i średniego napięcia dla Klientów z następujących branż:

- **przemysł i produkcja,**
- **centra logistyczne i magazynowe,**
- **budynki biurowe,**
- **szpitale,**
- **obiekty użyteczności publicznej.**

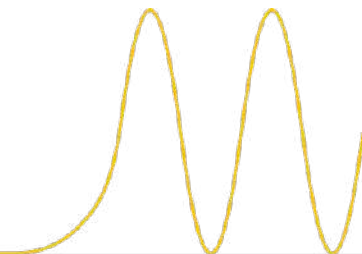


# CASE STUDIES



**Biawar** – producent podgrzewaczy wody, pomp ciepła i systemów ogrzewania.

Dostawa 4 głównych rozdzielnic (do 3200 A) i kilkudziesięciu oddziałowych dla nowego zakładu produkcyjnego.

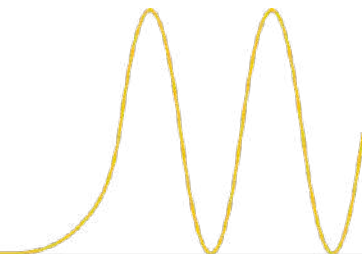


# CASE STUDIES



**KAN-therm** – polski producent z branży budowlano-instalacyjnej.

System elektroenergetyczny zasilający nowoczesne hale przemysłowe, obejmujący rozdzielnice do 3200A, układy SZR oraz baterie kondensatorów (w sumie ponad 1300 kvar).

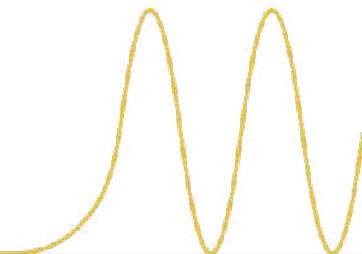


# CASE STUDIES



**Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku przy ul. Żurawiej.**

Wymiana rozdzielnic głównej zasilającej kompleks szpitalny przy możliwie najmniejszym zakłóceniu pracy obiektu.



# CASE STUDIES

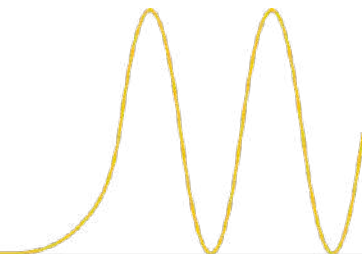


**Kuchnia Vikinga** - polska firma cateringowa z Białegostoku.

Naszym zadaniem było zaprojektowanie i wdrożenie systemu elektroenergetycznego, który wytrzyma tempo tej kuchennej maszynerii i zostawi przestrzeń na więcej.



WIĘCEJ  
INFORMACJI



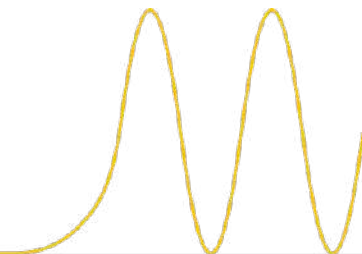
# CASE STUDIES

**Wydział Mechatroniki** Politechniki Warszawskiej.

Naszym celem było dostarczenie systemu zasilania opartego na komponentach średniego i niskiego napięcia, który zapewni niezawodność pracy, możliwość rozbudowy oraz pełną kontrolę nad parametrami sieci.



WIĘCEJ  
INFORMACJI

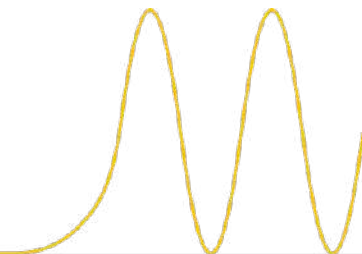


# CASE STUDIES



**Masterpress S.A.** - jeden z liderów europejskiego rynku opakowań.

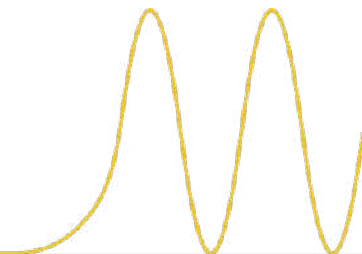
Naszym zadaniem było zaprojektowanie, dostawa i uruchomienie kompletnej stacji transformatorowej 15/0,4 kV. Projekt wykonaliśmy jako rozwiązanie „pod klucz”, dzięki czemu inwestor otrzymał gotowy do pracy system energetyczny.



# CASE STUDIES

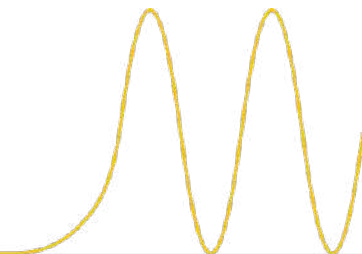
Podajemy się również realizacji wymagających – technicznie i organizacyjnie.

- **Rozdzielnica o długości ponad 10 metrów montowana na I piętrze hali –** wymagała indywidualnego planu transportu i specjalistycznych systemów mocowań.



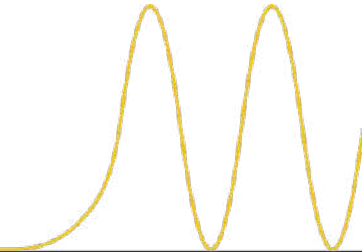
# CASE STUDIES

- **Integracja z infrastrukturą uczelnianą Politechniki Warszawskiej** – montaż bez przerywania pracy jednostki dydaktycznej, przy zachowaniu harmonogramu akademickiego.

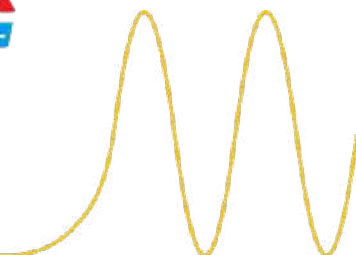


# CASE STUDIES

- **Instalacja w ciasnych pomieszczeniach stacji transformatorowych – z uwzględnieniem wysokich prądów zwarciovych i potrzeby zachowania ergonomii obsługi.**

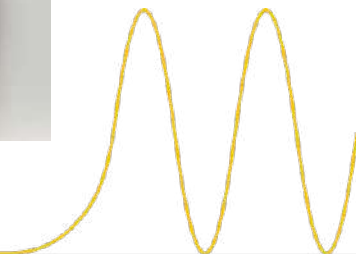


# NASI PARTNERZY



# ZŁOTY PARTNER

Jesteśmy Złotym Partnerem  
**Schneider Electric**  
w programie EcoXpert - Producent  
Rozdzielnic Niskiego Napięcia.



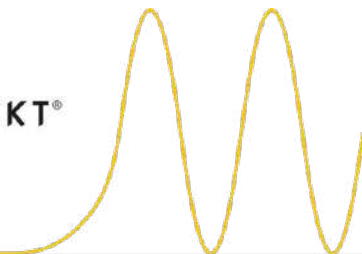
# NASI KLIENCI



Wydział Samochodów  
i Maszyn Roboczych  
Politechnika Warszawska

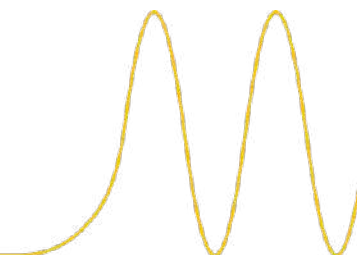
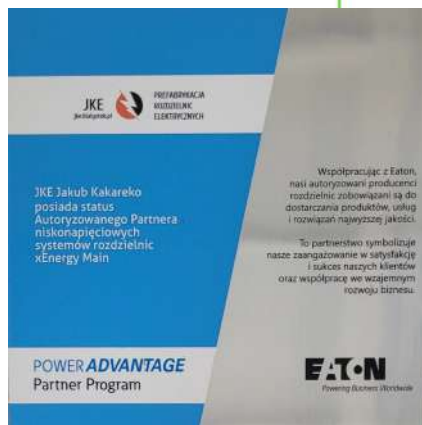


METRO WARSZAWSKIE Sp. z o.o.



# CERTYFIKATY

Certyfikaty otrzymane od producentów oraz dostawców, z którymi współpracujemy.





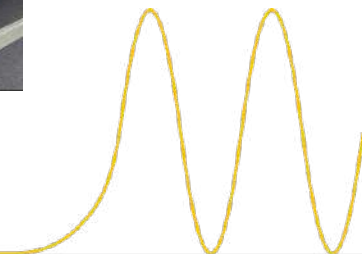
# SZKOLENIA

## Szkolenie Schneider Electric

Temat? Moc sieci. Sieć mocy. Od nowoczesnych rozwiązań bez gazu SF6 (jak AirSeT), przez systemy zarządzania siecią (EcoStruxure ADMS, ETAP), aż po konkretne odpowiedzi na techniczne pytania.

To wydarzenie pokazało, jak istotna jest:

- bezpośrednia wymiana wiedzy z ekspertami,
- możliwość zobaczenia technologii w działaniu,
- ciągłe śledzenie kierunków zmian w energetyce.

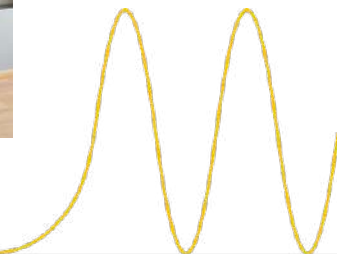


# SZKOLENIA

## Szkolenie Schneider Electric

Tematem była automatyka zabezpieczeniowa w sieciach średniego napięcia, ze szczególnym naciskiem na obsługę zabezpieczeń MiCOM, testowanie z użyciem Omicron CMC oraz pracę w środowisku Easergy Studio.

Udział w tym szkoleniu to kolejny krok, by zwiększać jakość naszych projektów – z dbałością o detale, niezawodność działania i przewidywanie potrzeb inwestorów.



# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

**JKE**  
.SOLUTIONS



Jakub Kakareko

✉ kuba.kakareko@jke.solutions

☎ +48 508 186 496



[jkesolutions.pl](https://jkesolutions.pl)