

Program szkoleń na rok 2012



Przemysł



Energetyka
i infrastruktura



Budownictwo
mieszkaniowe



Budownictwo
komercyjne



Centra
przetwarzania
danych

Schneider
Electric

Informacje

Dzielimy się z Wami naszym doświadczeniem

- » Schneider Electric dąży do potwierdzenia jakości swoich wyrobów **wysokim poziomem** oferowanego doradztwa i szkoleń, by w ten sposób stać się zaufanym i wygodnym we współpracy partnerem.
- » Instytut Szkoleniowy, obok kursów z zakresu eksploatacji urządzeń, oferuje także **ogólne szkolenia zawodowe** z dziedziny automatyki przemysłowej oraz rozdziału energii elektrycznej. Ich odbiorcami są wszyscy pragnący podnieść swoje kwalifikacje, niekoniecznie będący użytkownikami aparatury Schneidera Electric. Ogólne szkolenia zawodowe wyróżniliśmy znakiem »».
- » Uczestnicy szkoleń biorą udział nie tylko w wykładach, ale również w ćwiczeniach praktycznych prowadzonych na stanowiskach wyposażonych w nowoczesne urządzenia przemysłowe, symulatory i specjalistyczne oprogramowanie.

Dla każdego kto chce podnieść swoje kwalifikacje, mamy rozwiązanie:

- » Szkolenia specjalne na zamówienie z zakresu rozdziału energii, sterowania przemysłowego lub automatyki przemysłowej (program, czas trwania i miejsce do uzgodnienia)
- » Konsultacje techniczne – indywidualne wykłady lub spotkania, omawianie konkretnych problemów klienta związanych z projektem, z aplikacją, etc.

Jesteśmy z Wami w całej Polsce

- » Szkolenia odbywają się regularnie w siedzibie Instytutu Szkoleniowego w Warszawie.
- » Na życzenie możemy zorganizować szkolenie u Klienta, a **program i czas trwania** dostosować do potrzeb przedsiębiorstwa (**szkolenia na zamówienie**).

Szczegółowe informacje dostępne są:

- » w naszym **Katalogu Szkoleń**, który wysyłamy bezpłatnie na Wasze życzenie,
- » na naszej stronie internetowej www.schneider-electric.pl

Informacje

Program szkoleniowy dotyczący Efektywności Energetycznej...



Naszą nową propozycją są szkolenia z Efektywności Energetycznej, przeznaczone dla osób odpowiedzialnych w przedsiębiorstwach za energetykę i eksploatację urządzeń elektrycznych. Celem szkoleń jest zapoznanie uczestników z podstawowymi założeniami Efektywności Energetycznej oraz przedstawienie rozwiązań w tej dziedzinie.

Zgodnie z regułą, że szkolenie obejmować powinno także część praktyczną, przedstawiamy przykłady rozwiązań technicznych i studia przypadków.

Szkolenie EED „Efektywność energetyczna instalacji elektrycznej w budynkach domowych i komercyjnych”

Celem szkolenia jest opanowanie zasad instalowania i projektowania instalacji elektrycznych oraz osprzętu elektroinstalacyjnego w celu uzyskania jak największych oszczędności kosztów zużycia energii elektrycznej. Szkolenie jest przeznaczone dla inżynierów sprzedaży, użytkowników i projektantów instalacji elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym oraz instalatorów osprzętu elektrycznego w budynkach mieszkalnych. Program szkolenia obejmuje informacje podstawowe, normy i wytyczne w zakresie zarządzania energią, sterowania HVAC, wykorzystania energii odnawialnej oraz przykłady zastosowań.

Szkolenie VMEE „Energooszczędne napędy przemiennikowe”

Szkolenie zapoznaje z kluczowymi rozwiązaniami, które pozwalają znacznie zredukować zużycie energii elektrycznej. Odpowiednia regulacja i zabezpieczenia silników napędzających pompy i wentylatory chroni także urządzenia przed nadmiernym zużyciem i przyczynia się do obniżenia kosztów utrzymania urządzeń w sprawności technicznej. Znaczne obniżenie zużycia energii jest możliwe w wyniku zastosowania napędów przemiennikowych do regulacji prędkości obrotowej pomp i wentylatorów zależnie od zapotrzebowania. Odpowiednie wysterowanie przemiennika powoduje zmniejszenie rachunku za energię o połowę!

Informacje



Szkolenie RS2 „Efektywne systemy sterowania i zabezpieczania silników elektrycznych”

Kolejnym ważnym zagadnieniem z dziedziny Efektywności energetycznej jest zapewnienie odpowiedniego systemu pomiarów i zabezpieczeń silnikowych. Rozwiązania Schneider Electric zapewniają efektywne wykorzystanie energii elektrycznej zasilającej odbiory silnikowe. Szkolenie zapoznaje z systemem, który umożliwia znaczne oszczędności energii dzięki pomiarom i dedykowanym zabezpieczeniom silnikowym przed takimi zdarzeniami jak np. nieprawidłowe obciążenie silników i ich niska sprawność.

Szkolenie PM2: „Zastosowanie mierników serii PM w celu zmniejszenia kosztów zużycia energii”

Użytkownicy energii elektrycznej zainteresowani monitorowaniem sieci elektroenergetycznej oprócz odpowiednio dokładnych i niezawodnych mierników potrzebują oprogramowania pozwalającego realizować bieżące odczyty mierzonych wartości określające jakość zasilania, określanie kosztów zużycia energii. Nowe szkolenie zapoznaje nie tylko z zasadami eksploatacji Mierników PM, ale także z oprogramowaniem służącym do nadzoru sieci elektroenergetycznej.

Szkolenia B3NSX i B3COM

„Efektywne wykorzystanie energii przy zastosowaniu wyłączników Compact NSX”

„Funkcje komunikacyjne wyłączników Compact NSX w celu zmniejszenia zużycia energii”

Za pomocą wyłączników Compact NSX ze zintegrowanymi funkcjami pomiarowymi można analizować trendy zużycia energii przez urządzenia. Dzięki temu można chronologicznie rejestrować zdarzenia, które wpływają na efektywność energetyczną całej instalacji, zapewniając jej bezawaryjną pracę. Szkolenie zapoznaje z funkcjami wyłączników umożliwiającymi poprawę efektywności energetycznej.

Szkolenie ECX

„EcoStruxure, efektywne rozwiązania do zarządzania energią”

Szkolenie zapoznaje z koncepcją i możliwościami systemu, służącemu do efektywnego zarządzania systemami obiektów budowlanych i przemysłowych.

Zastosowanie elastycznego i otwartego systemu EcoStruxure do kontroli i zarządzania zasilaniem, procesami przemysłowymi, kontrolą dostępu oraz klimatyzacją i wentylacją, gwarantuje oszczędności zużycia energii oraz kompatybilność działania systemu we wszystkich obszarach zastosowań.

Osoby zainteresowane szkoleniami

z **Efektywności Energetycznej** prosimy o kontakt.

Szkolenia otwarte

Efektywność energetyczna

Rozdział energii

Instalacje niskiego napięcia

Sieci średnich napięć

Nadzór i monitoring instalacji elektrycznych

Sterowanie przemysłowe

Sterowanie i zabezpieczenie silników

Maszyny i zautomatyzowane systemy produkcji

Elektroniczna regulacja prędkości

Automatyka przemysłowa

Podstawy

Programowanie i eksploatacja sterowników

Systemy nadzoru i wizualizacji, komunikacja sterowników

Szkolenia z prowadzenia biznesu

Szkolenia specjalne

Konsultacje techniczne

Skrócony program szkoleń

Karta zgłoszeniowa

Szkolenia również w dogodnej
dla Państwa lokalizacji

Efektywność energetyczna

Instalacje niskiego napięcia

EED 1 dzień	<p>»»» Efektywność energetyczna instalacji elektrycznej w budynkach domowych i komercyjnych</p> <p>Terminy szkoleń: 18/01, 15/02, 14/03, 20/04, 15/05, 4/06, 12/09, 10/10, 23/10, 21/11, 6/12</p> <p style="text-align: right;">750 PLN</p>
VMEE 2 dni	<p>»»» Energooszczędne napędy przemiennikowe</p> <p>Terminy szkoleń: 13-14/02, 5-6/03, 12-13/04, 17-18/05, 10-11/09, 11-12/10, 26-27/11</p> <p style="text-align: right;">1500 PLN</p>
RS2 2 dni	<p>»»» Efektywne systemy sterowania i zabezpieczeń silników elektrycznych.</p> <p>Terminy szkoleń: 9-10/02, 23-24/04, 14-15/06, 24-25/09, 12-13/11</p> <p style="text-align: right;">1500 PLN</p>
PM2 2 dni	<p>»»» Zastosowanie mierników serii PM w celu zmniejszenia kosztów zużycia energii.</p> <p>Terminy szkoleń: 1-2/03, 31/05-1/06, 26-27/09, 25-26/10, 22-23/11</p> <p style="text-align: right;">1500 PLN</p>
B3NSX 2 dni	<p>»»» Efektywne wykorzystanie energii przy zastosowaniu wyłączników Compact NSX</p> <p>Terminy szkoleń: 26-27/01, 16-17/02, 15-16/03, 25-26/04, 28-29/05, 13-14/09, 8-9/10, 6-7/11, 10-11/12</p> <p style="text-align: right;">1500 PLN</p>
B3COM 1 dzień	<p>»»» Funkcje komunikacyjne wyłączników Compact NSX w celu zmniejszenia zużycia energii.</p> <p>Terminy szkoleń: 13/01, 8/02, 19/03, 10/04, 14/05, 21/09, 22/10, 21/11</p> <p style="text-align: right;">750 PLN</p>
ECX szkolenie dedykowane	<p>»»» EcoStruxure, efektywne rozwiązania do zarządzania energią.</p> <p>Prosimy o kontakt!</p> <div style="float: right; border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center; color: white; font-weight: bold;">NOWOŚĆ!</div>

»»» Tym znakiem wyróżniliśmy **ogólne szkolenia zawodowe**, dedykowane wszystkim, którzy pragną podnieść swoje kwalifikacje a niekoniecznie są użytkownikami aparatury Schneider Electric.

* Podane ceny są cenami **netto** od osoby.

** Szczegółowe informacje w **Katalogu szkoleń z zakresu Efektywności Energetycznej** oraz na stronie www.schneider-electric.pl

Rozdział energii

Instalacje niskiego napięcia

1400 PLN	Podstawy rozdziału energii elektrycznej >>> Prosimy o kontakt!	G12 2 dni
1800 PLN	Budowa i eksploatacja aparatury łączeniowej nn Termin szkoleń: 26-28/03, 14-16/05, 29-31/10, 28-30/11	B2 3 dni
1400 PLN	Eksploatacja wyłączników Masterpact NT, NW Budowa i zasady eksploatacji wyłączników Masterpact NT, NW oraz Compact NS 630-1600A Termin szkoleń: 10-11/05, 4-5/10, 22-23/11	BPRO 2 dni
1400 PLN	Zasady doboru wyłączników i selektywność wyłączenia >>> Termin szkoleń: 5-6/03, 23-24/04, 25-26/10	SELDO 2 dni
2900 PLN	Podstawy projektowania instalacji elektrycznych nn. >>> Dobór aparatury zabezpieczającej Zasady projektowania sieci elektrycznej nn według norm Termin szkoleń: 31/01-3/02, 27-30/03, 11-14/06 9-12/10, 4-7/12	G3 4 dni
2200 PLN	Zakłócenia w instalacjach elektrycznych >>> Metody zapobiegania, wykrywania i eliminacji Termin szkoleń: Prosimy o kontakt!	CEM 3 dni
2200 PLN	Bezpieczne rozdzielnice nn (Prisma Plus) Termin szkoleń: Prosimy o kontakt!	TB3 3 dni

Sieci średnich napięć

	Eksploatacja urządzeń średniego napięcia Prosimy o kontakt!	D2 SP szkolenie dedykowane
	Eksploatacja zespołów zabezpieczeniowych Sepam Prosimy o kontakt!	S10 szkolenie dedykowane

Nadzór i monitoring instalacji elektrycznej

1500 PLN	Eksploatacja mierników PM 700 Termin szkoleń: Prosimy o kontakt!	PM1 2 dni
----------	---	---------------------

>>> Tym znakiem wyróżniliśmy **ogólne szkolenia zawodowe**, dedykowane wszystkim, którzy pragną podnieść swoje kwalifikacje a niekoniecznie są użytkownikami aparatury Schneider Electric.

* Podane ceny są cenami **netto** od osoby.

** Szczegółowe informacje w **Katalogu Szkoleń** oraz na stronie www.schneider-electric.pl

Sterowanie przemysłowe

Sterowanie i zabezpieczanie silników

RS1

3 dni

»»» Zasady doboru i eksploatacja układów sterowania i zabezpieczania silników

Termin szkoleń: 16-18/01, 20-22/02, 17-19/04, 18-20/06, 12-14/09, 8-10/10, 28-30/11

2100 PLN

Maszyny i zautomatyzowane systemy produkcji

SMM

3 dni

 »»» Konstrukcja maszyn a bezpieczeństwo pracy
Projektowanie systemu sterowania zgodnie z wymaganiami technicznymi bezpieczeństwa maszyn

Termin szkoleń: 23-25/01, 21-23/03, 21-23/05, 24-26/09, 22-24/10, 21-23/11

2200 PLN

MDE
szkolenie
dedykowane

 »»» Metodologia usuwania awarii w zautomatyzowanych systemach produkcyjnych
Prosimy o kontakt!

DETP2

 »»» Elementy detekcji
Prosimy o kontakt!

Elektroniczna regulacja prędkości, napędy

VMEX

3 dni

»»» Eksploatacja napędów przemiennikowych

Termin szkoleń: 1-3/02, 14-16/03, 8-10/05, 4-6/06, 19-21/09, 14-16/11, 12-14/12

2200 PLN

VM671

2 dni

Eksploatacja przemienników częstotliwości Altivar 71 i Altivar 61

 Terminy szkoleń: 19-20/03, 14-15/06, 10-11/09
3-4/10, 19-20/11

1500 PLN

VV SP
szkolenie
dedykowane

 »»» Elektroniczne urządzenia do regulacji prędkości silników
Prosimy o kontakt!

LEX05

3 dni

Programowanie i obsługa serwonapędów Lexium 05

Prosimy o kontakt!

2200 PLN

 »»» Tym znakiem wyróżniliśmy **ogólne szkolenia zawodowe**, dedykowane wszystkim, którzy pragną podnieść swoje kwalifikacje a niekoniecznie są użytkownikami aparatury Schneider Electric.

 * Podane ceny są cenami **netto** od osoby.

 ** Szczegółowe informacje w [Katalogu Szkoleń](#) oraz na stronie www.schneider-electric.pl

Automatyka przemysłowa

Podstawy

2100 PLN	<p>Sterowniki programowalne. >>> Działanie i podstawy programowania Termin szkoleń: 27-29/02, 1-13/06, 5-7/09, 15-17/10, 3-5/12</p>	<p>ICL 3 dni</p>
<h3>Programowanie i eksploatacja sterowników</h3>		
1400 PLN	<p>Programowanie przekaźników ZelioLogic Termin szkoleń: 6-7/02, 21-22/05, 4-5/10, 12-13/12</p>	<p>APZEL 2 dni</p>
2200 PLN	<p>Programowanie i eksploatacja sterowników TWIDO Termin szkoleń: 30/01-1/02, 7-9/03, 7-9/05, 17-19/09, 29-31/10</p>	<p>APTWD 3 dni</p>
2200 PLN	<p>Programowanie sterowników TSX Micro i TSX Premium. Poziom 1. Oprogramowanie PL7-Pro. Termin szkoleń: 15-17/02, 2-4/04, 12-14/09, 14-16/11</p>	<p>AP371 3 dni</p>
2200 PLN	<p>Programowanie sterowników TSX Premium – funkcje specjalne. Poziom 2. Oprogramowanie PL7-Pro. Termin szkoleń: 21-23/03, 30/05-01/06, 17-19/10, 5-7/12</p>	<p>AP575 3 dni</p>
2200 PLN	<p>Programowanie sterowników TSX Premium. Oprogramowanie Unity Pro. Terminy szkoleń: Prosimy o kontakt!</p>	<p>AUNPR 3 dni</p>
2200 PLN	<p>Programowanie sterowników M340 w Unity Pro Terminy szkoleń: 8-10/02, 21-23/03, 17-19/04, 21-23/05, 17-19/09, 17-19/10, 12-14/12</p>	<p>AP340 3 dni</p>
<p>Programowanie sterowników Quantum. Oprogramowanie Concept. Prosimy o kontakt!</p>		

>>> Tym znakiem wyróżniliśmy **ogólne szkolenia zawodowe**, dedykowane wszystkim, którzy pragną podnieść swoje kwalifikacje a niekoniecznie są użytkownikami aparatury Schneider Electric.

* Podane ceny są cenami **netto** od osoby.

** Szczegółowe informacje w **Katalogu Szkoleń** oraz na stronie www.schneider-electric.pl

Automatyka przemysłowa

Systemy nadzoru i wizualizacja, komunikacja sterowników

TMAG1 2 dni	Programowanie terminali operatorskich Magelis XBTN/R/RT. Oprogramowanie XBT-L1000. Terminy szkoleń: 11-12/04, 1-2/10 1500 PLN
TMAG2 3 dni	Programowanie terminali operatorskich Magelis XBTGT/XBTGK/ XBTGW. Oprogramowanie Vijeo Designer Termin szkoleń: 22-24/02, 7-9/05, 15-16/11 2200 PLN
VJCT 3 dni szkolenie dedykowane	Projektowanie systemów nadzoru i wizualizacji (SCADA) przy pomocy oprogramowania Vijeo Citect Termin szkoleń: Prosimy o kontakt! 2200 PLN
MCAN szkolenie dedykowane	Układy automatyki w oparciu o sieć CANopen Prosimy o kontakt!
MBUS szkolenie dedykowane	Układy automatyki w oparciu o sieć Modbus Prosimy o kontakt!
SOMC szkolenie dedykowane	Projektowanie systemów sterowania maszyn. Oprogramowanie SoMachine Prosimy o kontakt! <div style="float: right; border: 2px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #008000; color: white; text-align: center; width: fit-content;"> NOWOŚĆ! </div>

Szkolenia z prowadzenia biznesu

Dzieląc się wiedzą i doświadczeniem Schneider Electric, proponujemy dedykowane szkolenia w zakresie:

- »» Obsługa klienta
- »» Techniki sprzedaży
- »» Zarządzanie gospodarką magazynową

Szkolenia specjalne i konsultacje techniczne na zamówienie:

Zakres oferty:

- »» program indywidualnie opracowany na podstawie specyfikacji tematycznej klienta, listy pytań, konkretnych problemów technicznych z aplikacją, problemów projektowych...
- »» czas trwania i miejsce szkolenia do uzgodnienia.

*Aby uzyskać szczegółową informację dotyczącą wyżej wymienionych szkoleń prosimy o wypełnienie i odesłanie załączonej **Karty zgłoszeniowej** lub kontakt z przedstawicielem Instytutu Szkoleniowego.*

Skrócony program szkoleń 2011

Kod	EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
VMEE	Energoszczędne napędy przemiennikowe		13-14	5-6	12-13	17-18				10-11	11-12	26-27	
RS2	Efektywne systemy sterowania i zabezpieczeń silników elektrycznych.		9-10		23-24		14-15			24-25		12-13	
PM2	Zastosowanie mierników serii PM w celu zmniejszenia kosztów zużycia energii.			1-2		31/05-1/06				26-27	25-26	22-23	
B3NSX	Efektywne wykorzystanie energii przy zastosowaniu wyłączników Compact NSX	26-27	16-17	15-16	25-26	28-29				13-14	8-9	6-7	10-11
B3COM	Funkcje komunikacyjne wyłączników Compact NSX w celu zmniejszenia zużycia energii.	13	8	19	10	14				21	22	21	
EED	Efektywność energetyczna instalacji elektrycznej w budynkach domowych i komercyjnych	18	15	14	20	15	4			12	10, 23	21	6
ECX	EcoStructure, efektywne rozwiązania do zarządzania energią.												

Prosimy o kontakt

Prosimy o kontakt

Skrócony program szkoleń 2011

Kod	ROZDZIAŁ ENERGII	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Paździer.	Listopad	Grudzień
		Prosimy o kontakt											
G12	Instalacje niskiego napięcia	Prosimy o kontakt											
	Podstawy rozdzielnicy energii elektrycznej	Prosimy o kontakt											
B2	Budowa i eksploatacja aparatury łączeniowej nn			26-28		14-16					29-31	28-30	30/11 - 2/12
BPRO	Eksploatacja wyłączników Masterpact NT, NW. Budowa i zasady eksploatacji wyłączników Masterpact NT, NW oraz Compact NS 630-1600A					10-11					4-5	22-23	
SELDO	Zasady doboru wyłączników i selektywność wyłączenia			5-6	23-24						25-26		
G3	Podstawy projektowania instalacji elektrycznych nn. Dobór aparatury zabezpieczającej. Zasady projektowania sieci elektrycznej nn według norm.	31/01-3/02		27-30			11-14				9-12		4-7
CEM	Zakłócenia w instalacjach elektrycznych. Metody zapobiegania, wykrywania i eliminacji.	Prosimy o kontakt											
TB3	Bezpieczne rozdzielnice nn (Prisma Plus)	Prosimy o kontakt											
Sieci średnich napięć													
D2SP	Eksploatacja urządzeń średniego napięcia	Prosimy o kontakt											
S10	Eksplo... zespołów zabezpieczeniowych Sepam	Prosimy o kontakt											
Nadzór i monitoring instalacji elektrycznych													
PM1	Eksploatacja mierników PM 700	Prosimy o kontakt											

Skrócony program szkoleń 2011

Kod	STEROWANIE PRZEMYSŁOWE	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Paździer.	Listopad	Grudzień
RS1	Sterowanie i zabezpieczanie silników	16-18	20-22		17-19		18-20			12-14	8-10	28-30	
Maszyny i zautomatyzowane systemy produkcji													
DETP2	Elementy detekcji	Prosimy o kontakt											
SMM	Konstrukcja maszyn a bezpieczeństwo pracy. Projektowanie systemu sterowania zgodnie z wymaganiami technicznymi bezpieczeństwa maszyn.	23-25	1-3	21-23		21-23				24-26	22-24	21-23	
MDE	Metodologia usuwania awarii w zautomatyzowanych systemach produkcyjnych.	Prosimy o kontakt											
Elektroniczna regulacja prędkości, napędy													
VMEX	Eksploatacja napędów przemiennikowych.			14-16		8-10	4-6			19-21		14-16	12-14
VM671	Eksploatacja przemienników częstotliwości Altivar 71 i Altivar 61			19-20			14-15			10-11	3-4	19-20	
VV SP	Elektroniczne urządzenia do regulacji prędkości silników	Prosimy o kontakt											
LEX05	Programowanie i obsługa serwonapędów Lexium 05	Prosimy o kontakt											

Karta zgłoszeniowa

Prosimy o wypełnienie i odesłanie nam pocztą lub faksem:

Instytut Szkoleniowy
Schneider Electric Polska
ul. Hłżecka 24, 02-135 Warszawa
tel. +4822 / 511 84 44, fax +4822 / 511 82 07
e-mail: szkolenia@pl.schneider-electric.com
http://www.schneider-electric.pl/

TAK, jesteśmy zainteresowani uczestnictwem w szkoleniach:

symbol szkolenia	termin	liczba uczestników

TAK, prosimy o:

- zarezerwowanie miejsca i przesłanie formularza zamówienia na wyżej wymienione szkolenia
- kontakt przedstawiciela Instytutu Szkoleniowego
- przesłanie szczegółowego opisu ww. szkoleń
- przesłanie Katalogu Szkoleń

Dane o firmie

.....
nazwa firmy

.....
adres:

.....
tel. (z numerem kierunkowym):

.....
fax (z numerem kierunkowym):

.....
e-mail:

.....
osoba kontaktowa (funkcja):

Zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997 r. (Dz.U. z 1997 r. nr 133 poz. 883), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez firmę Schneider Electric Polska

.....
Data

.....
Podpis:



Dzięki technologii Schneider Electric możesz zaoszczędzić nawet do **30%** zużywanej energii!

Nasi eksperci pomogą przygotować i wdrożyć program efektywnego zarządzania energią w Twojej firmie, w celu:

- > zmniejszenia zużycia energii i redukcji emisji CO₂
- > optymalizacji kosztów
- > poprawy niezawodności i ciągłości zasilania

Wybór Schneider Electric to trwałe oszczędności energii w Twojej firmie.

Schneider Electric Polska Sp. z o.o.
ul. Iłżecka 24
02-135 Warszawa
tel. 0 22 511 84 44
fax 0 22 511 82 07

www.schneider-electric.pl



Przemysł



Energetyka
i infrastruktura



Budownictwo
mieszkaniowe



Budownictwo
komercyjne



Centra
przetwarzania
danych