



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

ODDZIAŁ W WARSZAWIE

tel 662 106 198 ; 698 638 210 ; 698 638 211

centr. 22 228 21 30, fax 22 228 21 34

e-mail: speow@onet.pl www.spe.warszawa.pl

02-457 Warszawa ul. Czereśniowa 19B;

NIP 113-20-32-339 REGON 013124686 KRS 0000119465

Wysoko wykwalifikowana Kadra naukowo-techniczna zrzeszona
w
SPE Oddział Warszawa, przeprowadza specjalistyczne szkolenia z
zakresu eksploatacji sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, cieplnych i gazowych.

Przy oddziale działa komisja kwalifikacyjna nr.595 powołana
przez Prezesa **Urzędu Regulacji Energetyki**,
która przeprowadza egzaminy w pełnym zakresie energetyki.

Komisja Kwalifikacyjna nr 595 powołana jest według nowego
rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 2022 roku
zgodnie z **Załącznikiem nr 1.**

*Prezes Zarządu SPE Oddziału Warszawa
Dariusz Duplicki*



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

ODDZIAŁ W WARSZAWIE

tel 662 106 198 ; 698 638 210 ; 698 638 211

centr. 22 228 21 30, fax 22 228 21 34

e-mail: speow@onet.pl www.spe.warszawa.pl

02-457 Warszawa ul. Czereśniowa 19B;

NIP 113-20-32-339

REGON 013124686

KRS 0000119465

STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

dysonuje kwalifikowaną kadram rzeczoznawców - audytorów, projektantów
którzy wykonują:

1. Projekty założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gmin.
2. Audyty energetyczne źródeł ciepła, sieci i instalacji cieplnych oraz obiektów budowlanych dla realizacji przedsięwzięć termo modernizacyjnych.
3. Ekspertyzy dotyczące obniżenia kosztów zakupu energii elektrycznej od dostawców, obejmujące:
 - analizę poboru mocy i możliwości jej ograniczenia,
 - analizę zużycia energii elektrycznej w funkcji czasu.
 - analizę kompensacji energii biernej,
 - symulację wielkości rachunków w różnych wariantach taryfowych,
 - dobór właściwej taryfy.
4. Analizy pracy sieci, instalacji i urządzeń energetycznych oraz doboru urządzeń racjonalizujących gospodarki energetyczną zakładów w tym również poprzez wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych.
5. Projekty techniczno-budowlane w zakresie elektroenergetyki, ciepłownictwa i gazownictwa.
6. Weryfikację projektów technicznych w zakresie elektroenergetyki, ciepłownictwa i gazownictwa.
7. Analizy techniczno-ekonomiczne przedsięwzięć energetycznych.
8. Instrukcje eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń energetycznych z uwzględnieniem organizacji bezpiecznego wykonywania robót stosownie do wymagań obowiązujących przepisów i norm.
9. Pomiar parametów technicznych i bilansów energetycznych urządzeń i sieci zakładowych.
10. Taryfy dla energii elektrycznej, ciepła i paliw gazowych stosownie do rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej.
11. Wnioski do Prezesa URE dla podmiotów ubiegających się o uzyskanie koncesji na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucję energii elektrycznej i ciepła lub obrót paliwami płynnymi i gazowymi.
12. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzeń i instalacji elektrycznych oraz ochrony odgromowej obiektów budowlanych.
13. Rozruchy i ocenę pracy kotłowni olejowych i gazowych.