

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 48 /2014  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 9 września 2014 r.

w sprawie gospodarki elektroenergetycznej Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 54 ust 1 pkt 11 Statutu PW zarządza się, co następuje:

§ 1

Gospodarkę elektroenergetyczną w Politechnice Warszawskiej prowadzi ;

- 1) podstawowe jednostki organizacyjne;
- 2) pozawydziałowe jednostki organizacyjne,
- 3) Biblioteka Główna;
- 4) jednostki administracji centralnej .

§ 2

1. Całość gospodarki elektroenergetycznej PW koordynuje Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych, podległy bezpośrednio kierownikowi Działu Przygotowania Inwestycji i Remontów.
2. Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych sprawuje merytoryczny nadzór nad całością urządzeń i instalacji elektrycznych oraz nad całokształtem spraw związanych z wykonywaniem remontów, napraw i konserwacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
3. Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych prowadzi gospodarkę elektroenergetyczną PW, a w szczególności:
  - 1) programuje, planuje i koordynuje gospodarkę elektroenergetyczną;
  - 2) nadzoruje eksploatację instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, z wyjątkiem instalacji i urządzeń laboratoryjnych określonych w § 8
  - 3) na zlecenie kierowników jednostek organizacyjnych ,określonych w § 1 służy radą i pomocą w zorganizowaniu montażu i eksploatacji instalacji określonych w § 8.
4. W ramach wielobranżowych zadań Działu Nadzoru Inwestorskiego inspektorzy nadzoru robót elektrycznych sprawują nadzór techniczny robót remontowych i modernizacyjnych w zakresie instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.

§ 3

Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych jest uprawniony do :

- 1) żądania od kierowników jednostek, o których mowa w § 1 informacji o stanie instalacji i urządzeń laboratoryjnych w szczególności w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego, przeciwporażeniowego oraz racjonalnego zużycia energii.
- 2) w razie awarii zagrażającej życiu lub zdrowiu ludzi, albo mogącej spowodować znaczne straty materialne lub dłuższe przerwy w dostawie energii elektrycznej wydawania odpowiednich dyspozycji koordynujących przebieg prac osobom eksploatującym instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.

#### § 4

Pracownicy zajmujący się eksploatacją i konserwacją urządzeń elektroenergetycznych powinni posiadać uprawnienia kwalifikacyjne określone przez właściwe przepisy dotyczące pracy przy urządzeniach pod napięciem.

#### § 5

1. W razie awarii zagrażającej życiu lub zdrowiu ludzi, albo mogącej spowodować znaczne straty materialne lub dłuższe przerwy w dostawie energii elektrycznej, wszystkie jednostki i komórki organizacyjne PW dysponujące odpowiednimi kadrami i sprzętem są obowiązane, na wezwanie Głównego Specjalisty ds. Elektroenergetycznych stanąć do jego dyspozycji.
2. W razie awarii, o której mowa w ust. 1 jednostki organizacyjne PW dysponujące odpowiednimi materiałami lub urządzeniami są obowiązane, na pisemne zlecenie Głównego Specjalisty ds. Elektroenergetycznych lub upoważnionej przez niego osoby, wydać potrzebne do usunięcia awarii materiały lub urządzenia bez wymaganych w normalnych warunkach dokumentów.
3. Po usunięciu awarii Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych lub upoważniona przez niego osoba potwierdza w odpowiedniej formie otrzymanie materiałów i urządzeń oraz zwraca urządzenia i nieużyte materiały.

#### § 6

1. Jednostki organizacyjne Uczelni wykonujące zadania dydaktyczno-wychowawcze, naukowe i doświadczalne prowadzą samodzielną gospodarkę elektroenergetyczną w zakresie instalacji i urządzeń laboratoryjnych, określonych w § 8.
2. W pozostałym zakresie gospodarkę elektroenergetyczną prowadzą odpowiednio pozawydziałowe jednostki organizacyjne, Biblioteka Główna oraz jednostki administracji centralnej.
3. Nadzór nad działaniami w zakresie gospodarki elektroenergetycznej prowadzonej przez jednostki administracji centralnej sprawuje Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych.

#### § 7

1. Kierownik jednostki organizacyjnej korzystającej z instalacji i urządzeń laboratoryjnych jest odpowiedzialny za zorganizowanie nadzoru nad montażem i eksploatacją, a także wytwarzaniem /budową/ tych instalacji i urządzeń elektrycznych zgodnie z przepisami dotyczącymi eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.
2. W szczególności kierownik jednostki organizacyjnej określonej w ust. 1 jest odpowiedzialny za przestrzeganie zasady, aby dostęp do instalacji i urządzeń laboratoryjnych był możliwy wyłącznie za zgodą osoby (osób) posiadających uprawnienia kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.

#### § 8

1. Instalacjami i urządzeniami laboratoryjnymi w rozumieniu niniejszego zarządzenia są wszelkie instalacje, urządzenia i układy pobierające lub wytwarzające energię elektryczną wykorzystywane do badań naukowych, prac doświadczalnych lub zajęć dydaktycznych, znajdujące się w dyspozycji określonej jednostki dydaktyczno-wychowawczej, naukowej

lub doświadczalnej PW, a nie stanowiące stałego elementu budowlanego budynku lub obiektu.

2. Główny Specjalista ds. Elektroenergetycznych ustala w poszczególnych jednostkach jakie urządzenia i układy określone w ust. 1 nie są urządzeniami laboratoryjnymi oraz od jakiego złącza /lub punktu/ instalacje stanowią instalacje laboratoryjne.

#### § 9

Traci moc zarządzenie nr 30 Rektora PW z dnia 23 listopada 1993r. w sprawie gospodarki elektroenergetycznej PW.

#### § 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt