



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**  
**Koło Politechniki Rzeszowskiej**  
**35-959 Rzeszów, ul. W. Pola 2, bud. B**

Rzeszów, 5 marzec 2018 r.

Szanowni Państwo  
**Studenci**  
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki  
Politechniki Rzeszowskiej

Kurs i egzamin na uprawnienia kwalifikacyjne SEP Grupa 1 Eksploatacja "E" (do 1 kV) odbędzie się w terminach: 7, 8; 14, 15 oraz 21, 22 marca 2018 r. (środy/czwartki) od godz. 16<sup>00</sup> do 17<sup>30</sup> w sali B300 i od godz. 17<sup>30</sup> do 19<sup>00</sup> w sali B305. W dniu 22 marca planowany jest egzamin.

**Oplata za kurs:**

- a) studenci WEiI – członkowie (min. 1 rok) studenckich kół SEP – bezpłatnie;
- b) pozostali studenci Politechniki Rzeszowskiej odpłatność 100 zł.

**Oplata za egzamin** jest jednakowa dla wszystkich zdających i wynosi 210 zł.

**Wpłaty za kurs i za egzamin należy dokonać na konto:**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Rzeszowski,  
35-959 Rzeszów, ul. Kopernika 1,  
Bank Zachodni WBK  
Nr konta: **94 1090 2590 0000 0001 3517 2461**

**Na kurs** należy zgłosić się z dowodem osobistym i potwierdzeniem wpłaty.

**Na egzamin** należy zgłosić się z dowodem osobistym, potwierdzeniem wpłaty oraz wydrukowanym (wydruk dwustronny!) i wypełnionym formularzem pobranym ze strony <https://sep.prz.edu.pl/dokumenty/wnioski>

Robert Ziemba

Prezes Koła SEP przy PRz

## **Zakres wiedzy zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z 28.02.2003 r.poz.828**

§ 6. Osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, w celu uzyskania potwierdzenia posiadanych kwalifikacji, powinny wykazać się wiedzą z zakresu:

### **1) na stanowiskach eksploatacji:**

- a) zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b) zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno--pomiarowych i montażowych,
- d) zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
- e) instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.