



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

Rzeszów, 2 marzec 2018 r.

Szanowni Państwo

Studenci

Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Politechniki Rzeszowskiej

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Koło Politechniki Rzeszowskiej organizuje kurs i egzamin na uprawnienia kwalifikacyjne SEP Grupy 1 na eksploatację "E" (świadczenie E do 1 kV). W ramach kursu zaplanowanych jest 5 spotkań wykładowych oraz egzamin. Zajęcia będą się odbywać w godzinach popołudniowych (od godziny 16.00 do 19.00).

Kurs odbędzie się w terminach: 7, 8; 14, 15 oraz 21, 22 marca 2018 r. (środy/czwartki) od godz. 16⁰⁰ do 19⁰⁰ w sali B300.

Kurs jest kierowany **głównie do studentów III roku i starszych lat**, (ponieważ studenci kierunków EE i EN są po wykładach BUUE), niemniej jednak mogą brać w nim udział studenci młodszy.

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 zgłaszać się z dowodem osobistym i potwierdzeniem wpłaty.

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

Zainteresowanych proszę o przesłanie zgłoszenia w terminie do 5.03.2018 na jeden z adresów e-mail: ziemba@prz.edu.pl, bkopec@prz.edu.pl lub wmar@prz.edu.pl

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.