

# XX SEMINARIUM SZKOLENIOWE PT. „AKTUALNE PROBLEMY POWOŁYWANIA I FUNKCJONOWANIA KOMISJI KWALIFIKACYJNYCH W SEP”

**W dniach od 2 do 4 grudnia 2022 r w Zakopanem, w Hotelu „Nosalowy Dwór” odbyło się XX Seminarium Szkoleniowe pt. „AKTUALNE PROBLEMY POWOŁYWANIA I FUNKCJONOWANIA KOMISJI KWALIFIKACYJNYCH w SEP” w świetle rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r.**

Organizatorami seminarium byli Maria Zastawny – Członek ZG SEP, przewodnicząca CKUZ i SZI SEP oraz Maciej Burnus – prezes Oddziału Krakowskiego SEP, przewodniczący CK ds. Promocji SEP

W seminarium udział wzięło ok. 70 osób z Oddziałów SEP. Prezesa SEP reprezentował wiceprezes SEP Marek Grzywacz.

Główny referat dotyczący funkcjonowania Komisji Kwalifikacyjnych w świetle nowego rozporządzenia wygłosił długoletni pracownik Urzędu Regulacji Energetyki dr Zdzisław Muras, który przedstawił nowe zasady powoływania Komisji Kwalifikacyjnych oraz najczęściej popełniane błędy przy składaniu dokumentów. Omówił również aspekty prawne rozporządzenia, wyjaśnił wątpliwości związane z przeprowadzaniem egzaminów (załącznik 1 i 2 do rozporządzenia) oraz z drukowaniem Świadectw Kwalifikacyjnych (wielkości czcionki, wyglądu pieczęci oraz zapisów w świadectwie). Poruszył również temat aktualności świadectw w związku z COVID-19, które straciły ważność po 1 marca 2020 r.

Podczas wystąpienia uczestnicy na bieżąco zadawali pytania otrzymując zadawalające odpowiedzi, dyskusja nad interpretacją rozporządzenia trwała do późnych godzin wieczornych oraz podczas kolacji, która odbyła się w „stylu góralskim”.

Bardzo dużym zainteresowaniem cieszył się kolejny referat pod ciekawym tytułem „Rozporządzenie o kwalifikacjach zdyskwalifikowane” wygłoszony przez przewodniczącego Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce SEP Bogumiła Dudka. Ze spotkania zostaną opracowane wnioski i zalecenia. Zostanie również wystosowane pismo do Ministra Klimatu i Środowiska z prośbą o wyjaśnienie niektórych zapisów oraz o zmianę zapisów utrudniających funkcjonowanie Komisji Kwalifikacyjnych.

*opracowanie: Anna Wójcikowska główny specjalista  
Dział Rozwoju Naukowo-Technicznego Biura SEP*





