

Nr 25/2020

Katowice, 30 czerwca 2020 r.

## Wznowienie działalności szkoleniowej i egzaminacyjnej

Począwszy od 7 maja 2020 r. w OZW SEP została wznowiona działalność szkoleniową i egzaminacyjną. Na egzaminy przyjmowane są osoby uprzednio zgłoszone e-mailowo lub telefonicznie. Obowiązują zasady bezpieczeństwa epidemicznego. Na kursy w siedzibie OZW przyjmujemy ograniczoną ilość osób by zachować odpowiednie odległości między osobami. Na szkoleniach i egzaminach zewnętrznych, zlecający jest zobligowany do zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

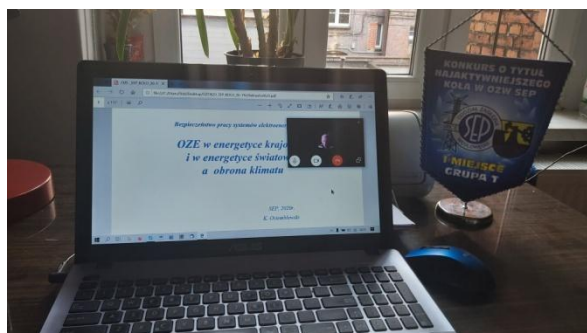
## URE powołało 3 Komisje Kwalifikacyjne

Urząd Regulacji Energetyki powołał nowe składy Komisji Kwalifikacyjnych działających przy OZW SEP na kolejne 5 lat. Z dniem 22 kwietnia br. powołana została Komisja nr 064, której przewodniczącą jest wiceprezes OZW SEP Teresa Skowrońska. Z dniem 22 maja br. została powołana Komisja nr 107 – przewodniczącym jest Mieczysław Biernat, a Komisja nr 106 w dniu 2 czerwca 2020 r. – przewodniczącym jest Jan Kurek. Akty powołania Komisji Kwalifikacyjnych nr 064 i 107 zostały wręczone członkom Komisji na zebraniu Zarządu OZW SEP w dniu 15 czerwca w Instytucie EMAG. Komisji nr 106 wręczenie Aktów powołania odbędzie się w lipcu.

## Zebrania Koła Terenowego w trybie zdalnym

W związku z pandemią Koło Terenowe w Katowicach organizuje zebrania Członków Koła online. Do tej pory odbyły się 4 takie zebrania. Pierwsze zdalne spotkanie odbyło się 16 kwietnia i było kontynuowane 28 kwietnia. Prelekcję nt. „OZE w energetyce krajowej i w energetyce światowej a ochrona klimatu” wygłosił dr inż. Kazimierz Oziemblewski. Szersza relacja z obu zebrań autorstwa sekretarza Koła Terenowego Ryszarda Rudnickiego znajduje się na stronie internetowej OZW SEP.

W dniu 21 maja na trzecim zebraniu zdalnym, prelegent Stanisław Walczak omówił temat „Aspekty prawne związane z pracami kontrolno-pomiarowymi w nawiązaniu do obowiązującego rozporządzenia MGPIŚ z dnia 28. 04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci”. Poniżej stanowisko uczestnika zebrania – prezesa Koła Terenowego Stanisława Walczaka.



## Seminarium w trybie zdalnym

Seminarium techniczne nt. „Zagrożenia elektromagnetyczne i elektrostatyczne w środowisku pracy” odbyło się 9 czerwca w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM. Organizatorami seminarium byli: Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej oraz Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej.

Uczestnicy seminarium wysłuchali wykładów:

1. Dr inż. Szymon Ptak (Szkoła Główna Służby Pożarniczej): „Wybrane zagrożenia elektromagnetyczne w środowisku pracy”.
2. Dr inż. Przemysław Kędzierski (Główny Instytut Górnictwa, Polski Komitet Elektrostatyki SEP): „Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną”.
3. Dr inż. Szymon Ptak (Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Centralny Instytut Ochrony Pracy) i dr inż. Piotr Ostrowski (Centralny Instytut Ochrony Pracy): „Elektryczność statyczna jako źródło zagrożenia w środowisku pracy”.

Nagranie z webinarium dostępne jest pod poniższym linkiem.(hasło: AS2020@)

[https://polslpl-my.sharepoint.com/:f/g/personal/adrian\\_smagor\\_polsl\\_pl/EkkibwQFqxJFitslNtvgn20BFKZ-7sz9XytQ-t3djuHNA?e=aZtvQ7](https://polslpl-my.sharepoint.com/:f/g/personal/adrian_smagor_polsl_pl/EkkibwQFqxJFitslNtvgn20BFKZ-7sz9XytQ-t3djuHNA?e=aZtvQ7)

Kolejne seminarium w trybie zdalnym odbyło się, w dniu 30 czerwca br. w godz. 11:00 -12:30. Relacja ukaże się w kolejnym numerze Newslettera.

## Międzynarodowy Dzień Elektryki

Obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka zorganizowane były w tym roku przez Oddział Poznański SEP oraz ZG SEP w formie wideokonferencji. Członkowie naszego Oddziału licznie uczestniczyli w tej konferencji. Informacje na ten temat można przeczytać pod adresem:

<https://sep.com.pl/wydarzenia/miedzynarodowy-dzien-elektryka/>

## Konkurs na „Najaktywniejsze Koło SEP”

Podczas obchodów MDE zostały ogłoszone wyniki ogólnopolskiego konkursu na „Najaktywniejsze Koło SEP w 2019 roku”. W konkursie z OZW SEP uczestniczyły 4 Koła, z których trzy znalazły się w gronie laureatów. Koła z OZW SEP zajęły miejsca: Koło nr 4 przy Tauron Wytwarzanie SA Oddział Łaziska – II miejsce w grupie „C”, Koło nr 2 przy Tauron Dystrybucja SA Oddział w Będzinie – VI miejsce w grupie „C”, Koło SEP nr 45 przy instytucie Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Technik Innowacyjnych EMAG – III miejsce w grupie „B”, Koło Terenowe nr 26 – II miejsce w grupie „T”.

## Zebranie Zarządu OZW SEP

XVIII zebranie Zarządu OZW SEP z udziałem prezesów Kół oraz Członków Komisji Kwalifikacyjnych nr 064 i nr 107. odbyło się w sali konferencyjnej instytutu Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG w Katowicach. Gospodarze zadbali, by były zachowane zasady bezpieczeństwa epidemicznego. Oprócz stałych punktów programu zebrania – sprawozdania z działalności Oddziału (prezes Jerzy Barglik) oraz prezentacji informacji o Instytucie EMAG oraz Kole SEP przy Instytucie (dyrektor Artur Kozłowski), zostały wręczone akty powołania do komisji kwalifikacyjnych członkom Komisji nr 064 i 107. Zostały również wręczone dyplomy uznania dla Kół biorących udział w Konkursie na „Najaktywniejsze Koło SEP w 2019 roku” na szczeblu oddziałowym. W dalszej części zebrania omówione zostały sprawy finansowe oraz plany działalności w II półroczu 2020 roku. Poniżej obraz zebrania w czasie pandemii: *przy stole prezydialnym prezes Jerzy Barglik i dyrektor Instytutu Artur Kozłowski*



## Podwójny numer Śląskich

22 czerwca ukazał się numer 2-3/2020 Śląskich Wiadomości Elektrycznych. Numer otwiera artykuł poświęcony wytwarzaniu przyłbic ochronnych metodą druku 3D. Zachęcamy do lektury. Więcej informacji na stronie internetowej [www.swe@sep.katowice.pl](http://www.swe@sep.katowice.pl)



## Nagroda dla Śląskich Wiadomości Elektrycznych

W konkursie im. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w czasopismach – organach SEP, edycja 2019, został nagrodzony artykuł Krzysztofa Bodzka pt. „Bilans energetyczny klastra w kontekście aktualnej sytuacji polskiej elektroenergetyki i gwałtownego rozwoju źródeł OZE”.



### **Zebranie Rady Programowej ŚWE**

25 czerwca br. odbyło się posiedzenie Rady Programowej Śląskich Wiadomości Elektrycznych w trybie zdalnym.



W zebraniu uczestniczyło 20 członków Rady. Radzie przewodniczy prof. Bolesław Pochopień. Skład Rady został poszerzony o siedem osób reprezentujących Politechnikę Śląską, Politechnikę Opolską i Politechnikę Warszawską. Więcej informacji o zebraniu Rady ukaże się wkrótce na stronie internetowej Śląskich Wiadomości Elektrycznych.