

## **Miesięcznik internetowy OZW SEP, czyli kalendarium wydarzeń pisanych na ogół jednym zdaniem, ale niekiedy ilustrowanych maj – czerwiec 2020 roku nr 4/2020 (70)**

### **5 maja 2020**

Posiedzenie Prezydium OZW SEP w Sali prezydialnej w Domu Technika.

### **7 maja 2020**

Wznowienia działalności Komisji Kwalifikacyjnych oraz szkoleniowej.

### **21 maja 2020r.**

Zebranie Koła Terenowego nr 26 w Katowicach. W związku z pandemią zebranie Koła odbyło się online. W telekonferencji wzięło udział 10 członków Koła Terenowego oraz dwóch zaproszonych gości.

Prelegent Stanisław Walczak omówił temat „Aspekty prawne związane z pracami kontrolno-pomiarowymi w nawiązaniu do obowiązującego rozporządzenia MGPIŚ z dnia 28. 04.2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci”.

### **27 maja 2020**

Członek Koła SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej prof. Albert Smalcerz został wybrany do Senatu Politechniki Śląskiej na kadencję 2020-2024. Senatorowi –elektowi składamy serdeczne gratulacje!

### **8 czerwca 2020**

Posiedzenie Prezydium OZW SEP w Sali prezydialnej w *Domu Technika*.

### **9 czerwca 2020**

Seminarium techniczne nt. „Zagrożenia elektromagnetyczne i elektrostatyczne w środowisku pracy”, które odbyło się 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.

1. **Dr inż. Szymon Ptak** (Szkoła Główna Służby Pożarniczej) - Wybrane zagrożenia elektromagnetyczne w środowisku pracy.
2. **Dr inż. Przemysław Kędziński** (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)

### **10 czerwca 2020**

Udział w Obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka zorganizowanego [rzez ZG SEP w formie wideokonferencji. W programie obchodów przewidziano referaty merytoryczne autorów polskich i zagranicznych z Francji i USA, przedstawiające wybrane aktualne problemy elektryki w aspekcie badawczym i edukacyjnym, a także ogłoszono wyniki Konkursu im. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w czasopiśmie – organach SEP, edycja 2019.

Więcej na stronie internetowej OZW SEP lub SEP.

### **15 czerwca 2020 r.**

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. Oprócz podania sprawozdań z działalności Oddziału i działalności Instytutu EMAG, prezes Jerzy Barglik oraz wiceprezes Mariusz Saratowcz wręczyli akty powołania do komisji kwalifikacyjnych członkom Komisji nr 064 i 107. Prezes wręczył dyplomy uznania dla Kół biorących udział w Konkursie na „Najaktywniejsze Koło SEP w 2019 roku” na szczeblu oddziałowym.

Przewodniczący Centralnej Komisji Organizacyjnej i Kół SEP Andrzej Klaczkowski poinformował o wynikach w/w Konkursu na szczeblu ogólnokrajowym. Więcej w Aktualnościach – Relacje z wydarzeń.

### **25 czerwca 2020 r.**

Posiedzenie zdalne Rady Programowej Śląskich Wiadomości Elektrycznych. 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.

### **18 czerwca 2020 r.**

Comiesięczne zebranie Koła Terenowego w Katowicach. W związku z pandemią zebranie Koła odbyło się online. Temat „Stan prawny w przepisach związanych z ochroną przeciwporażeniową” przedstawił Stanisław Walczak. Omówione zostały zmiany zatwierdzone w 2017 roku przez Prezesa PKN w normie PKN 60364-4-41 dotyczące ochrony przeciwporażeniowej.

### **25 czerwca 2020 r.**

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.

### **26 czerwca 2020 r.**

Udział prezesa Jerzego Barglika w posiedzeniu Rady Prezesów SEP w formie wideokonferencji.

### **30 czerwca 2020 r.**

II seminarium techniczne pt. „Nowoczesne technologie w elektrotechnice” w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM.

Organizatorami seminarium byli: Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej. Seminarium prowadził dr hab. inż. Albert Smalcerz prof. Politechniki Śląskiej.

W ramach seminarium odbyły się wykłady:

1. *Mgr inż. Adam Kula (KAMSOFIT): Instalacja fotowoltaiczna w inteligentnym budynku.*
2. *Mgr inż. Krzysztof Borkiewicz (OZW SEP) Wybrane zagrożenia elektromagnetyczne w środowisku pracy.*
3. *Dr inż. Tomasz Stenzel. Prof. Albert Smalcerz (Politechnika Śląska) Wytwarzanie przyłbic ochronnych metodą druku 3D*
4. *Prezentacja numeru 2-3/2020 Śląskich Wiadomości Elektrycznych. Dyskusja i podsumowanie tematyki seminarium.*

*oprac. Barbara Adamczewska  
Biuro OZW SEP*