

Nr 26/2020

Katowice, 14 sierpnia 2020 r.

## II seminarium techniczne w trybie zdalnym

W dniu 30 czerwca 2020 r. odbyło się II seminarium techniczne pt. „Nowoczesne technologie w elektrotechnice” w trybie zdalnym za pośrednictwem komunikatora ZOOM.

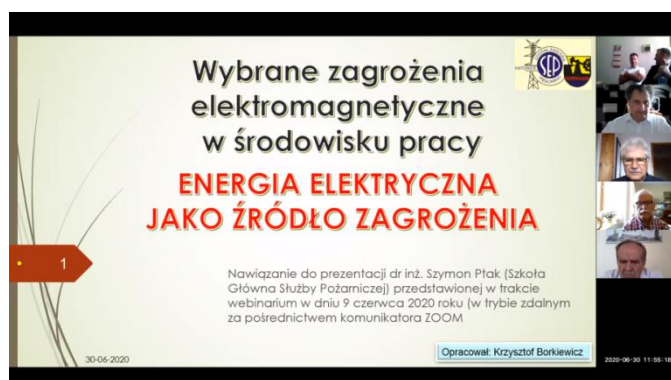
Organizatorami seminarium są: Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej, Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej. Seminarium prowadził dr hab. inż. Albert Smalcerz prof. Politechniki Śląskiej.

W ramach seminarium odbyły się wykłady:

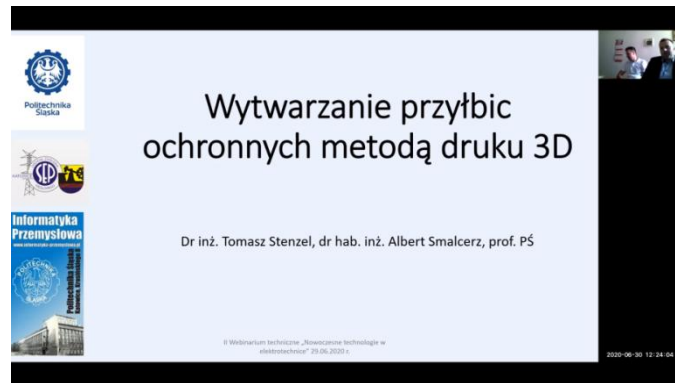
- „Instalacja fotowoltaiczna w inteligentnym budynku” – wykład prowadził mgr inż. Adam Kula z firmy KAMSOFT S.A. Mgr inż. Adam Kula jest doktorantem Politechniki Śląskiej i uzyskane wyniki badań przedstawione częściowo w trakcie prezentacji są współfinansowane w ramach Programu MNiSW „Doktorat wdrożeniowy”.



- „Wybrane zagrożenia elektromagnetyczne w środowisku pracy” przedstawił mgr inż. Krzysztof Borkiewicz (dyrektor Ośrodka Rzeczoznawstwa OZW SEP). Temat nawiązywał do prezentacji dr. inż. Szymona Ptaka w trakcie I webinarium w dniu 9 czerwca br.



- „Wytwarzanie przyłbic ochronnych metodą druku 3D” - dr inż. Tomasz Stenzel oraz prof. Albert Smalcerz (Politechnika Śląska)



- Ostatnim punktem seminarium była prezentacja numeru 2-3/2020 „Śląskich Wiadomości Elektrycznych” przez prof. Jerzego Barglika i redaktora technicznego ŚWE mgr inż. Klaudię Piekarską.



Na zakończenie odbyła się dyskusja i podsumowanie tematyki seminarium. Nagranie z webinarium dostępne jest na stronie internetowej Katedry Informatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej <http://metet.polsl.pl/Aktualnosci> .

### Zaproszenie na III seminarium techniczne

Seminaria czerwcowe cieszyły się dużym zainteresowaniem. Kolejne – III seminarium techniczne odbędzie się we wrześniu 2020 r. Szczegółowy termin oraz zaproszenie prosimy szukać na stronie internetowej Oddziału Zagłębia Węglowego SEP [www.sep.katowice.pl](http://www.sep.katowice.pl) oraz stronie Katedry Informatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej: <http://metet.polsl.pl/Webinarium>. Serdecznie zapraszamy do udziału w najbliższym webinarium. Wszystkich chętnych prosimy o kontakt mailowy pod adresem: [albert.smalcerz@polsl.pl](mailto:albert.smalcerz@polsl.pl) .

### Nominacje na członków Komisji Kwalifikacyjnej wręczone.

W dniu 6 lipca br. odbyło się w sali prezydyjnej OZW SEP spotkanie Członków Komisji Kwalifikacyjnej nr 106 z członkami Prezydium OZW. Podczas spotkania zostały wręczone, przez prezesa OZW Jerzego Barglika i sekretarza - skarbnika Teresę Machoń, nowe akty powołania do Komisji Kwalifikacyjnej nr 106 na dalsze 5 lat.



Fot. Od lewej: Grzegorz Kubas, Krzysztof Borkiewicz, Teresa Machoń, Jerzy Barglik, Jan Kurek, Roman Kocjan, Stanisław Bronny, Rafał Pluta .

### **Spotkanie Prezesów Oddziałów w sprawie szkoleń dla członków ŚIOIB i SEP**

W dniu 8 lipca br. odbyła się telekonferencja na platformie ZOOM, w której udział wzięli prezesi Oddziałów SEP działających na terenie Województwa Śląskiego, tzn. Oddział Bielsko-Bialski, Częstochowski, Gliwicki i OZW SEP. Ustalono, że szkolenia będą się odbywać na platformie Clickmeeting. Każdy Oddział zaproponuje swoje tematy szkoleń, które zostaną skoordynowane pod względem tematycznym. Członkowie SEP oraz członkowie ŚIOIB będą zwolnieni z opłaty, podobnie jak to było w poprzednich latach przed pandemią. Dla pozostałych uczestników koszt uczestnictwa to 50 zł. Szkolenia będą prowadzone w następujących dniach tygodnia: poniedziałek- Oddział Częstochowski, wtorek – OZW SEP, środa - Oddział Gliwicki i czwartek - Oddział Bielsko-Bialski SEP. Skoordynowany plan szkoleń planowanych do końca roku zostanie zamieszczony na stronach internetowych poszczególnych Oddziałów SEP i ŚIOIB.

### **Program szkoleń seminaryjnych w trybie zdalnym**

W wyniku współpracy dot. szkoleń dla członków ŚIOIB i SEP opracowany został plan szkoleń seminaryjnych. Poniżej przedstawiamy wykaz planowanych seminariów zdalnych we wrześniu br.

- **3 września** - „Wyzwania dla sieci elektroenergetycznej w związku z rozwojem elektromobilności - szybkie ładowanie pojazdów elektrycznych” (O/Bielsko-Bialski, Wykładowcy: Krzysztof Jamróż, Tomasz Stępień, Artur Koziński)
- **4 września** - „Organizacja pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych przemysłowych i zawodowych - wymagania, instrukcje, BHP, przykłady” (O/Bielsko-Bialski, Wykładowca: Bogumił Dudek)
- **8 września** - „Elektryczność statyczna. Poznanie, pomiar, zapobieganie. Aspekt prawa polskiego i wspólnotowego” (OZW SEP, Wykładowca: Przemysław Kędziński)
- **10 września** – „Nowe możliwości zapewnienia bezpieczeństwa zasilania z udziałem magazynów energii dla wrażliwych odbiorców” (O/Bielsko-Bialski, Wykładowcy: Krzysztof Jamróż, Tomasz Stępień, Koziński Artur)
- **11 września** – „Wymagania konstrukcyjne oraz eksploatacja urządzeń budowy przeciwybuchowej” (O/Gliwicki, Wykładowca: Damian Knopik)
- **14 września** – „Efektywność energetyczna w budownictwie, w przedsiębiorstwach i przemyśle” (O/Częstochowski, Wykładowca: Marek Kurkowski)
- **18 września** – „Obniżenie mocy umownej i wyrównanie obciążeń w sieci poprzez zastosowanie magazynów energii” (O/Bielsko-Bialski, Wykładowcy: Krzysztof Jamróż, Tomasz Stępień, Artur Koziński)
- **21 września** – „Oświetlenie energooszczędne wewnętrzne i drogowe” (O/Częstochowski, Wykładowca: Marek Kurkowski)
- **22 września** – „Ochrona odgromowa obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów oraz zastosowanie w praktyce” (OZW SEP, Wykładowca: Krzysztof Wincencik)

- **24 września** – „Magazynowanie energii przyszłością nowoczesnej energetyki.” (O/Bielsko-Bialski, Wykładowcy: Krzysztof Jamróz, Tomasz Stępień, Artur Koziański)
- **25 września** – „Prace PPN na urządzeniach elektroenergetycznych - instrukcje, wymagania, doświadczenia” (O/Bielsko-Bialski, Wykładowca: Bogumił Dudek)
- **29 września** – „Portal wsparcia dla projektantów okablowania strukturalnego” (OZW SEP, Wykładowca: Arkadiusz Woźniak).

Informacje szczegółowe dotyczące szkoleń seminaryjnych zostaną zamieszczone na stronach internetowych organizatorów.

### Zwiedzanie Muzeum Pawła Stellera

Po trzy-miesięcznej przerwie zostały wznowione „wyjścia kulturalne” dla Członków SEP z rodzinami. W środę 1 lipca niewielka grupa (ze względu na pandemię) członków OZW SEP w towarzystwie rodziny zwiedziła Oddział Grafiki im. Pawła Stellera Muzeum Historii Katowic. Oddział ten mieści się w Katowicach przy ul. Kościuszki 47. Wystawa jest prezentowana w unikalnych, oryginalnych wnętrzach w przedwojennej kamienicy, w których zachowały się boazerie, kominki, a przede wszystkim meble pierwszego właściciela kamienicy – eklektyczna jadalnia z 1913 roku oraz gabinet w stylu art déco.

Paweł Steller (1895–1974) żył i pracował w Katowicach w latach 1925–1974. Był wybitnym artystą-grafikiem, uprawiającym wiele dyscyplin twórczych. Prasa francuska nazwała go „polskim Dürerem”, a polska – „śląskim Skoczylasem”.

Na wystawie można zobaczyć część kolekcji prac artysty, jaką posiada Muzeum Historii Katowic – szczególnie drzeworyty, które przyniosły P. Stellerowi rozgłos i uznanie w postaci wielu nagród w kraju i za granicą.



W Galerii prezentowana była także wystawa batików węgierskiej artystki Agnes Nagy.

### Gratulacje z okazji Dnia Energetyka



Tradycyjnie, w sierpniu firmy związane z energetyką i ich pracownicy świętują Dzień Energetyka. Jest to okazja do podsumowań, gratulacji i docenienia pracy tych, którzy z energetyką związani byli przez lata.

*Z okazji Dnia Energetyka Zarząd OZW SEP składa wszystkim energetykom najserdeczniejsze życzenia, a także podziękowania za codzienną służbę. Dzięki Wam, czujemy się bezpiecznie mając zagwarantowane stabilne dostawy energii do naszych domów i przedsiębiorstw.*