

## Kalendarium Oddziału Zagłębia Węglowego SEP

### 8 września – 15 października 2020 r.

#### 8 września 2020 r.

▷ Oddział Zagłębia Węglowego SEP, Katedra Informatyki Przemysłowej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej, Koło SEP nr 59 przy Politechnice Śląskiej zorganizowała w trybie zdalnym III Webinarium Techniczne pt. „Nowoczesne technologie w elektrotechnice”.

Seminarium prowadził dr hab. inż. Albert Smalcerz prof. Politechniki Śląskiej. W ramach seminarium odbyły się następujące wykłady:

- mgr inż. Piotr Uszok (*Eko-Bryza Sp. z o.o.*): „Inteligentne osiedle w północnej części Katowic”.
- mgr inż. Krzysztof Borkiewicz (OZW SEP): „Innowacyjne, przeciwwybuchowe zabezpieczenie transformatora”.

Nagranie z webinarium dostępne jest na stronie internetowej Katedry Informatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej <http://metet.polsl.pl/Aktualnosc>.



Wizualizacja osiedla „Nowy Wetnowiec” – prezentacja Piotra Uszoka

#### 9 września 2020 r.

▷ Posiedzenie w sali prezydenckiej OZW Komisji Członkowskiej OZW SEP oraz Komisji ds. Kół i Konkursów OZW SEP.

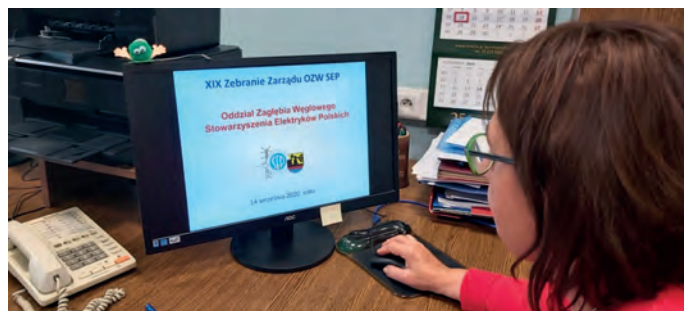


Od lewej: Andrzej Czajkowski, Stanisław Walczak, Michał Czarnecki, Barbara Adamczewska, Teresa Machoń, Andrzej Klaczkowski

#### 14 września 2020 r.

▷ XIX Zebranie Zarządu OZW SEP ze względu na zagrożenie epidemiczne odbyło się w trybie zdalnym z wykorzystaniem komunikatora ZOOM. W zebraniu uczestniczyło 26 osób, w tym 14 członków Zarządu.

Po otwarciu zebrania przez prezesa prof. Jerzego Barglika, Zarząd przyjął jednogłośnie protokół z poprzedniego zebrania, które miało miejsce w Instytucie EMAG. Prezes przedstawił działalność Oddziału od 15 czerwca br. Omówiono sprawy finansowe oraz plan pracy do końca 2020 roku. Dyskutowano nad formą tradycyjnego zebrania świąteczno-noworocznego. Przyjęto uchwały w sprawie nowych członków, druku nowych legitymacji SEP, którym upłynął „termin ważności” oraz w sprawie uhonorowania Jubilatów OZW SEP.



#### 15 września 2020 r.

▷ Wyjazd prezydium OZW SEP na 33. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB'2020.



Na Targach; od prawej: Aneta Szubert, Mariusz Saratowicz, Jerzy Barglik, Teresa Machoń i Anna Barglik

Przy tej okazji odbyło się spotkanie przedstawicieli oddziałów SEP: bielsko-bialskiego, gliwickiego, wrocławskiego oraz OZW. W spotkaniu uczestniczył prezes SEP Piotr Szymczak i sekretarz SEP Jacek Nowicki, a z OZW SEP – prezes Jerzy Barglik, skarbnik-sekretarz Teresa Machoń, wiceprezes Mariusz Saratowicz, członek Zarządu Aneta Szubert.

W konkursie targowym przyznano m.in.:

- Medal Złoty za produkt „Technologia Uniwersalnych Modułowych Konstrukcji Wsporczych” firmie ARINET Sp. z o.o.
- Statuetkę „Złotego Lwa” Fundacji im. Kazimierza Szpotkańskiego za produkt „PIRANIA – Innowacyjny system połączeń żył kabli elektroenergetycznych klasy 1, 2 i 5 Cu i Al” firmie ERKO Sp. z o.o. Sp. k.
- Medal Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich za produkt „Smartpole Charger” firmie ALUMAST S.A.
- Puchar redakcji miesięcznika *Energetyka* za najciekawszą prezentację targową stoiska firmie SONEL SA.

Więcej na stronie [www.energetab.pl](http://www.energetab.pl)

#### 16 września 2020 r.

▷ Udział Joanny Janus-Jurczyk w posiedzeniu Prezydium Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce SEP.

#### 17 września 2020 r.

▷ Po wakacyjnej przerwie odbyło się zebranie Koła Terenowego w Katowicach. W związku z pandemią zebranie Koła odbyło się online.

Prelekcję „Instalacje fotowoltaiczne i pompy ciepła w praktycznym użytkowaniu” przedstawił Stanisław Walczak.

Omówiono zasady działania, efektywność i rodzaje pomp ciepła oraz aktualne tendencje ich rozwoju. W zakresie tematu instalacje fotowoltaiczne poruszono następujące zagadnienia: zasada działania, domowe instalacje fotowoltaiczne, sposoby projektowania dla danego obiektu, ceny instalacji i dofinansowania oraz tendencje rozwojowe.

W ramach dyskusji podkreślono zalety instalacji fotowoltaicznych, zwiększenie efektywności paneli oraz rozwój firm, które oferują kompleksowe usługi instalacji wraz z projektem i wy ceną dla danego obiektu.

▷ Prezes Jerzy Barglik wziął udział w posiedzeniu Rady Towarzystw Naukowych przy Polskiej Akademii Nauk. Spotkanie odbyło się w Warszawie.

#### 22 września 2020 r.

▷ Spotkanie Członka Honorowego SEP Kol. Aleksego Kuźnika w Biurze OZW SEP z prezesem OZW Jerzym Barglikiem oraz kolegami i pracownikami Biura OZW SEP.



Aleksy Kuźnik w otoczeniu koleżanek i kolegów

#### 24 września 2020 r.

▷ Wiceprezes OZW SEP Mariusz Saratowicz uczestniczył w posiedzeniu zdalnym Centralnej Komisji Finansów i Działalności Gospodarczej SEP.

#### 29 września 2020 r.

▷ Posiedzenie zdalne Głównej Komisji Rewizyjnej SEP, w którym uczestniczył Henryk Tymowski – członek tej Komisji.

#### 30 września 2020 r.

▷ Spotkanie prezesa OZW Jerzego Barglika i wiceprezesa OZW Mariusza Saratowicza z prezesem Tramwajów Śląskich Bolesławem Knapikiem.

#### 2 października 2020 r.

▷ Tradycyjne spotkanie członków Koła SEP nr 5 przy TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza na strzelnicy sportowej w Siemianowicach Śląskich, gdzie odbyło się przy pięknej pogodzie coroczne zawody strzeleckie o Puchar Prezesa Koła SEP. W spotkaniu brało udział 35 osób.

Zawody składały się z czterech konkurencji:

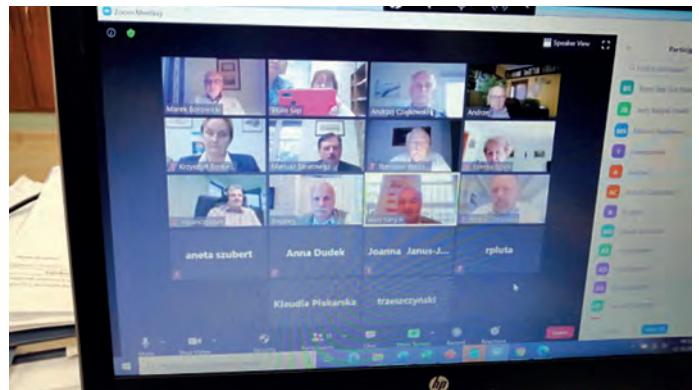
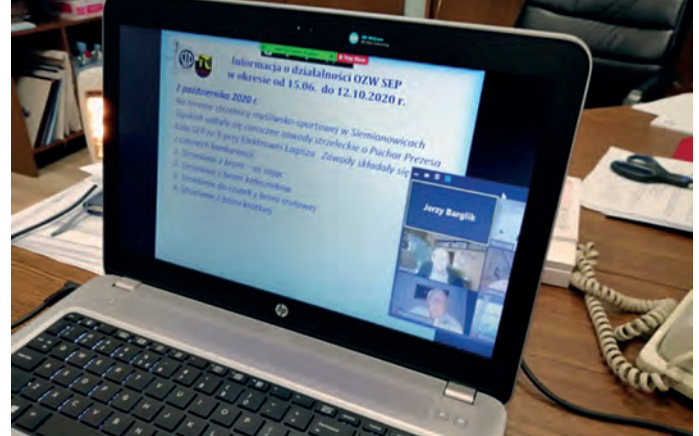
- 1) strzały do rzutek z broni śrutowej;
- 2) strzelanie z broni krótkiej (pozycja stojąca) do tarczy, odl. 20 m;
- 3) strzelanie z broni – oś zając (pozycja stojąca), odl. 20 m;
- 4) strzały do tarczy z AK-47 (pozycja stojąca), odl. 50 m.

W bieżącym roku o zwycięstwie zdecydowała łączna punktacja ze wszystkich ww. konkurencji (przeliczona na procenty). Maksymalny wynik ze 100% celności strzałów w czterech konkurencjach.

Po podliczeniu punktów, na pierwszym miejscu z najlepszym wynikiem 77% uplasował się Mariusz Nowak, zdobywając Puchar Prezesa Koła SEP przy Elektrowni Łagisza. Drugie miejsce zajął Sebastian Skrzypiec, a trzecie – Tomasz Laska. Wyróżnienie za najlepszy wynik wśród kobiet uzyskała Ilona Pawełczyk.



Laureaci zawodów strzeleckich o Puchar Prezesa Koła SEP przy TAURON Wytwarzanie SA Oddział Elektrownia Łągisza



Zamykając zawody, prezes naszego Koła Zbigniew Kotuła złożył podziękowanie wszystkim uczestnikom, a szczególnie laureatom zawodów za sportową postawę. Zawody strzeleckie wywołały w uczestnikach ducha zdrowej, sportowej rywalizacji. Stały się nieodłącznym elementem rekreacji i rozrywki towarzyszącym naszemu Kołu SEP. Zmęczeni, ale bardzo zadowoleni, uczestnicy późnym wieczorem wrócili do domów (oprac.: Zbigniew Kotuła).

### 12 października 2020 r.

▷ XX Zebranie Zarządu OZW odbyło się w trybie zdalnym z wykorzystaniem komunikatora ZOOM. W zebraniu uczestniczyły 22 osoby, w tym 10 członków Zarządu. Po otwarciu zebrania przez prezesa prof. Jerzego Barglika, Zarząd przyjął jednogłośnie protokół z poprzedniego zebrania, które odbyło się 14 września br. Prezes przedstawił działalność Oddziału w ostatnim okresie, obrazowaną prezentacją. Omówiono projekt „Strategia działania Stowarzyszenia Elektryków Polskich na lata 2020-2030” zaprezentowany przez wiceprezesa OZW SEP Mariusza Saratowicza oraz projekt ustawy o Rzeczniku Małych i Średnich Przedsiębiorstwach przedstawiony przez Bogdana Czarneckiego. Powołano dwa zespoły do opracowania uwag do ww. projektów. Prezes Pro Novum Sp. z o.o. dr inż. Jerzy Trzeczcyński podziękował za uświetnienie XII Sympozjum Informacyjno-Szkoleniowego DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH wręczeniem przez prezesa Jerzego Barglika i wiceprezesa Mariusza Saratowicza Rekomendacji SEP dla Pro Novum Sp. z o.o.

### 15 października 2020 r.

▷ IV Webinarium Techniczne 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. Program obejmował następujące wykłady:

- „Nowoczesne technologie w transporcie tramwajowym w aglomeracji śląskiej” – mgr inż. Bolesław Knapik (Tramwaje Śląskie S.A.),
- „Lewitacja magnetyczna” – prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering (Politechnika Warszawska), dr hab. inż. Albert Smalcerz, prof. Politechniki Śląskiej,
- „Elektrownia miejska w Stanisławowie” – dr hab. inż. Jerzy Hickiewicz, prof. Politechniki Opolskiej.

Nagranie z webinarium dostępne jest na stronie internetowej Katedry Informatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej <http://metet.polsl.pl/Aktualnosci>.

mgr Barbara Adamczewska,  
kierownik Biura OZW SEP