

W dniu 14 grudnia odbyło się ostatnie w tym roku spotkanie seminaryjne Pomorskiej Sekcji Spawalniczej SIMP w Gdańsku. Zaprosiliśmy na to spotkanie nie tylko naszych członków, ale również Zarząd Oddziału Gdańskiego SIMP z Prezesem Prof. Dr hab. Inż. Jerzym Łabanowskim oraz przedstawiciele naszych Członków wspierających .



Uczestnicy spotkania w pomieszczeniach HEWELKE RESTEURANT & BAKERY w Gdańsku Wrzeszczu.

Celem tego spotkania było przede wszystkim podsumowanie pracy członków Zarządu PSS w mijającym roku. Każdego roku staramy się wzbogacić treść tych spotkań o prezentacje mniej związane z spawalnictwem a bardziej z kulturą lub historią. Tym razem udało się zaprosić Profesora Andrzeja Januszajtisa. Pan Profesor jako fizyk, emerytowany pracownik Politechniki Gdańskiej jest znany w gdańskim środowisku jako społecznik, a przede wszystkim znającym w szczególności historię miasta Gdańska. Jest Prezesem Zarządu Stowarzyszenia „Nasz Gdańsk”. W sierpniu tego roku Zarząd miasta Gdańska w uznaniu jego zasług zorganizował uroczysty benefis z okazji 95 urodzin Pana Profesora. Pan Profesor tym razem przybliżył nam historię gdańskich latarni morskich, czyli okresu początku XVI w. do czasów obecnych. Dowiedzieliśmy się, że było ich sześć. Żadne miasto na świecie nie było tak bogate w tym zakresie jak Gdańsk. Obecnie zostały cztery, w tym dwie jako obiekty historyczne. Przy tej okazji dziękuję Panu Profesorowi za fascynujące przedstawienie tej historii. Osobiście czytam wszystkie artykuły o historii miasta Gdańska, które Pan Profesor publikuje w miesięczniku „Nasz Gdańsk”. Polecam je uwadze Koleżanek i Kolegów.



Pan Profesor Andrzej Januszajtis podczas prezentacji.

To spotkanie było też okazją do wręczenia nowoprzyjętym członkom legitymacji naszego Stowarzyszenia, oraz dla firmy MARSZAL wręczenia statuetki jako wyrazu wdzięczności i podziękowania za szczególną aktywność w tym roku, pomoc w organizacji i finansowaniu wyjazdu na targi SCHWEISSEN & SCHNEIDEN w Essen oraz realizacji programu Olimpiady Umiejętności EUROSILLS'23 czy też wyjazdu naszego zawodnika na mistrzostwa Belgii. Dziękujemy oraz życzymy firmie wielu sukcesów.



Pamiętkowe zdjęcie po wręczeniu symbolicznej statuetki dla firmy MARSZAL

W spotkaniu uczestniczyło 60 osób. Z tej sytuacji skorzystała pełnomocniczka Prezesa Zarządu ds. systemu zarządzania jakością kol. Jadwiga Branicka i poprosiła uczestników o anonimowe wypełnienie ankiety dot. realizacji celów statutowych przez Zarząd Oddziału, poszczególne koła czy też naszej Sekcji Spawalniczej. Ocenę poznamy po analizie treści ankiet przekazanych przez uczestników.



Wystąpienie Prezesa Oddziału SIMP w Gdańsku prof. dr hab. inż. Jerzego Łabanowskiego

Korzystając też z tej sytuacji poprosiłem Kol. Prezesa Zarządu Oddziału w Gdańsku aby przybliżył naszym członkom problemy z wdrażaniem systemu SORGA czyli centralnej ewidencji członków SIMP. Wielu naszych członków korzysta z tego systemu i potwierdziło swoje dane zapisane w tym systemie. Nam pozostaje jeszcze uzupełnić informacje o wpłaconych składkach członkowskich.

Poprosiłem też naszego zawodnika Alana Kaczkowskiego (jest również członkiem naszej Sekcji) o przekazanie dla zebranych jego oceny, emocji oraz przebiegu zawodów EUROSKILLS'23 i zawodów o mistrzostwo Belgii. W relacji z tych wydarzeń wsparła go Kamila Szymańska, która w Belgii wystąpiła w roli ekspertki. Zrealizowali temat w formie krótkiej prezentacji.



Zdjęcia z mistrzostw w Belgii

Pod koniec spotkania w imieniu Zarządu Sekcji przedstawiłem zebrany krótkie sprawozdanie z działalności Zarządu w 2023r. Zorganizowaliśmy 4 seminaria, 1 sympozjum oraz 2 wycieczki techniczne. Przyjęliśmy do Sekcji 11 nowych członków zwyczajnych i 1 członka wspierającego, firmę WELDTEAM. Braлиśmy czynny udział w przygotowaniach zawodnika do EUROSKILLS'23. Uczestniczyliśmy w szkoleniach w zakresie wymagań Westinghouse i Beltech, głównych wykonawców elektrowni jądrowej w Polsce. Spotkanie przebiegało w bardzo miłej koleżeńskiej atmosferze.

Opracował: Tadeusz Waszkiewicz Prezes Zarządu Pomorskiej Sekcji Spawalniczej