

Sprawozdanie
z działalności Sekcji Elektryczno-Mechanicznej i Środków Transportu
Klubu POLLAB w 2020 roku

I. Skład Kolegium Sekcji EMIŚT Klubu POLLAB:

Przewodniczący: Henryk Dębski
Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.
ul. Sarni Stok 93
43-300 Bielsko-Biała
e-mail: henryk.debski@bosmal.com.pl

Wiceprzewodniczący: Andrzej Klimowicz
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Spółka Akcyjna
ul. Marcina Kasprzaka 25B
01-224 Warszawa
e-mail: andrzej.klimowicz@pgnig.pl

Sekretarz: Mirosław Chłosta
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8
02-673 Warszawa
e-mail: m.chlosta@imbigs.pl

Członek: Przemysław Sul
Instytut Energetyki
ul. Augustówka 36
02-981 Warszawa

Członek: Agata Kobylańska
Instytut Energetyki
ul. Augustówka 36
02-981 Warszawa

II. Spotkania Sekcji/ działalność w okresie sprawozdawczym

Zaplanowana do realizacji w roku 2020 działalność Sekcji prowadzona była systemem zdalnym niemniej w związku z epidemią zakres realizowanych tematów został w sposób znaczący ograniczony.

Planowano szkolenia dla członków sekcji dotyczące wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018

Którymi zainteresowani byli członkowi Sekcji, niestety ponieważ szkolenie zaplanowaliśmy u osoby najbardziej kompetentnej, najpierw przeszkodą w szkoleniu była pandemia, później jak uzgodniliśmy szkolenie zdalne, zajętość wykładowczyni a ostatecznie fakt realizowania takiej tematyki przez Klub.

Ponieważ szkolenie chcieliśmy połączyć z zaplanowanym spotkaniem sprawozdawczo-wyborczym, było ono przekładane i ostatecznie nie zostało zrealizowane.

III. Badania biegłości / porównania międzylaboratoryjne

W 2020 roku zakończono badania biegłości/ porównania międzylaboratoryjne, odnośnie trzech zaplanowanych pozycji (niestety poza procedurami POLLAB) :

Zaplanowano na rok 2020 porównania zostały przeniesione – jest to kontynuacja odnośnie pozycji dla których dokonane zostały wstępne uzgodnienia a termin realizacji przesunięto jak poniżej.

Lp	Planowany termin	Temat porównania międzylaboratoryjnego	Stan realizacji
1.	I-III kw. 2019	Pomiary geometryczne elementów przestrzennych w zakresie sprawdzania, na współrzędnościowej maszynie pomiarowej metodą stykowa.	Realizacja w 2020r.
2.	I-IV kw. 2019	Poziom mocy akustycznej	Brak uczestników, przeniesiono do realizacji w 2021r.
3.	I-IV kw. 2019	Pomiar rezystancji (przewody samochodowe niskiego napięcia)	Brak uczestników, przeniesiono do realizacji w 2021r.
4.	I-IV kw. 2019	Pomiar rezystancji powierzchniowej i skośnej materiałów antystatycznych	Brak uczestników, przeniesiono do realizacji w 2021r.
5.	I-IV kw. 2019	Średnice zawracania samochodu	W trakcie uzgadniania, realizacja w 2021r.
6.	I-IV kw. 2019	Szczelność hydrauliczna metodą ilościową elementów układu hamulcowego	Brak uczestników, przeniesiono do realizacji w 2021r.
7.	I-IV kw. 2019	Zużycie energii elektrycznej w pojazdach z napędem elektrycznym	Brak uczestników, przeniesiono do realizacji w 2021r.
8.	I-IV kw. 2019	Pomiary elektronicznych przeliczników do gazu	Brak uczestników, przeniesiono do realizacji w 2021r.

Kolegium Sekcji EMIŚT wnosi o akceptację ww. działań Sekcji w 2020 roku, uwzględnienie problemów na które mieliśmy ograniczony wpływ, w jakich musiało działać i przyjęcie niniejszego sprawozdania.

Przewodniczący Sekcji EMIŚT

Henryk Dębski