



Załącznik 2

**Sprawozdanie z działalności Sekcji Laboratoriów Wzorcujących
Klubu POLLAB
Za rok 2013**

1. Skład Kolegium Sekcji/ Klubu POLLAB

LP	Funkcja	Reprezentant	Instytucja, adres
1	Przewodniczący	Anna Warzec	Instytut Łączności ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa Tel. (022) 512 84 07 Fax: 51 28 492 e-mail: a.warzec@itl.waw.pl
2	Sekretarz	Andrzej Hantz	Radwag Radom ul. Bracka 28, 26-600 Radom Tel. : /48/ 384 88 00 wew. 500 e-mail: a.hantz@radwag.pl
3	Członek Kolegium	Małgorzata Kucińska	Instytut Kolejnictwa Ul. Chłopickiego 50 04-275 Warszawa (czł. nr 159) Tel. 022 473 15 42 e-mail: mkucinska@cntk.pl
3	Członek Kolegium	Mariusz Borkowski	Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarów INTROL Sp. z o.o. ul. Kościuszki 112 40-519 Katowice tel. 32 7890 108 fax. 32 7890 010 e-mail: mborkowski@introl.pl

2. Spotkania Sekcji/Komisji Klubu POLLAB

W 2013 roku odbyło się jedno spotkanie członków Sekcji Laboratoriów Wzorcujących Klubu POLLAB w dniu 13 listopada 2013 w Instytucie Łączności w Warszawie. Planowane w maju spotkanie Sekcji z przyczyn niezależnych zostaje przesunięte.

W spotkaniu wzięło udział 55 osób. Tematykę spotkania przedstawiono poniżej:

Pomiary w dziedzinie termometrii w świetle wymagań dokumentów międzynarodowych

Zmiany w dokumentach PCA (DA-02; DA-01, DA-04, DAP-04, DAP-04 zał. 2)

Dokumentacja Systemu Zarządzania w Laboratorium - nadzór komputerowy na podstawie systemu wdrożonego w firmie LABEL

Założenia do ustawy „Prawo o miarach”

Przygotowane referaty wygłosili zaproszeni referenci.

W spotkaniu wzięł udział Kierownik Działu Akredytacji Laboratoriów Wzorcujących PCA p. Ryszard Malesa.

3. Badania bieguści / porównania międzylaboratoryjne

Nie dotyczy.



Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB

Regulamin Sekcji/Komisji

Wydanie 1 z dnia 12.05.2013 r.

4. **Wyjazdy zagraniczne**

Nie dotyczy.

5. **Planowane działania Sekcji/Komisji Klubu POLLAB na kolejny rok**

W 2014 r. zaplanowano jedno spotkanie sekcji dotyczące: zagadnień związanych z niepewnością pomiaru w świetle wymagań międzynarodowych dokumentów.

Członkowie sekcji planują również przeprowadzenie porównań międzylaboratoryjnych w dziedzinie pomiarów temperatury i ciśnienia.

6. **Inne**

Anna Warzec

Przewodnicząca Sekcji