



**INFORMACJA**  
**O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH**  
**MIĘDZYLABORATORYJNYCH** *(niepotrzebne skreślić)*

**NR 13/2016**

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję**

***Elektryczno-Mechaniczna i Środków  
Transportu***

Temat porównań  
międzylaboratoryjnych

***Pomiary parametrów geometrii ustawienia kół samochodu***

Cel programu

*porównanie międzylaboratoryjne i ocena badań tego samego obiektu przez laboratoria pomiarowe, w celu wykazania biegłości i kompetencji tych laboratoriów do wykonywania pomiarów geometrii ustawienia kół samochodu*

Liczba uczestników

*wg zgłoszeń – minimum dwa laboratoria*

Liczba obiektów badań  
(liczba próbek) i ich opis

*1 obiekt - samochód kategorii M1*

Liczba badanych cech  
i ich wykaz, dokument  
odniesienia

*- zbieżność kół przednich (całkowita i połówkowa),  
- zbieżność kół tylnych (całkowita i połówkowa),  
- kąty pochyleń kół przednich,  
- kąty pochyleń kół tylnych,  
- kąty wyprzedzenia osi zwrotnicy kół przednich,*

*zgodnie z własnymi procedurami (instrukcjami) pomiarowymi*

Identyfikacja dziedziny  
badań oraz badanych  
obiektów

Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
N/26	badania właściwości fizycznych	pojazdy

*(zgodnie z DAB-07/DAP-04)*

Data rozpoczęcia badań

*II kwartał 2016*

Planowana data zakończenia

*IV kwartał 2017*

Koordynator

***Wojciech Adamski***

*(imię, nazwisko, data)  
nie wymaga podpisu*

Weryfikator

***Wojciech Trybus***

*(imię, nazwisko, data)  
nie wymaga podpisu*

Przewodniczący Sekcji

***Henryk Dębski, 20.05.2016 r.***

*(imię, nazwisko, data)  
nie wymaga podpisu*

Akceptacja

***Andrzej Brzyski, 23.05.2016 r.***

Prezes Zarządu Klubu  
POLLAB

*(imię, nazwisko, data)  
nie wymaga podpisu*

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).