



## INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

### NR 4/2017

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję**

***Badań Materiałowych***

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Statyczna próba rozciągania wg PN-EN ISO 6892-1:2016-09; metoda B		
Cel programu	Potwierdzenie kompetencji technicznych w statycznej próbie rozciągania		
Liczba uczestników	30		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Blacha stalowa o grubości 6mm w gat. S235J2 + N – 3 próbki płaskie Drut ciągniony $\phi$ 7,83mm w gat. 19MnB4+U+C+AC+LC+AC- - 3 próbki okrągłe		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	3 dla próbek płaskich $R_m$ [MPa], $R_{eH}$ [MPa], $A_{80}$ [%] 3 dla próbek okrągłych $R_m$ [MPa], $A$ [%], $Z$ [%]		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	<i>Np. J/8</i>	<i>Badania mechaniczne</i>	<i>Wyroby i materiały konstrukcyjne – w tym metale i kompozyty</i>
Data rozpoczęcia badań	29.05.2017	Planowana data zakończenia	15.09.2017
Koordynator	Ewelina Kiwała, tel. (17)7856155, ewelina.kiwala@gzps.pl <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> <i>nie wymaga podpisu</i>		
Weryfikator	Małgorzata Stępiak tel.(81)7491039, malgorzata.stepniak@wp.pl <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> <i>nie wymaga podpisu</i>		
Przewodniczący Sekcji	Tomasz Waławczyk, 26.04.2017 <i>(imię, nazwisko, data)</i> <i>nie wymaga podpisu</i>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Andrzej Brzyski, 08.05.2017 <i>(imię, nazwisko, data)</i> <i>nie wymaga podpisu</i>		

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