




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

**NR 9/2018**

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL

Temat <del>badania bieguności</del> / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	<i>Pomiar lepkości istotnej (inherent viscosity) rozcieńczonych roztworów polimerów przy użyciu szklanych wiskozymetrów Ubbelohde 0c</i>		
Cel programu	<i>Wykazanie zgodności uzyskiwanych wyników pomiarów</i>		
Liczba uczestników	<i>2 (porównania dwustronne)</i>		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	<i>Liczba próbek: 3 szt. + 1 zapasowa. Próbki w kształcie wiosełek o długości 30 mm i grubości 1 mm wykonane według typu 1BB z ISO 527-2.</i> 		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<i>1 badana cecha – lepkość istotna.</i>		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol <i>Np. H/5</i>	Dziedzina badań <i>Np. Badania ogniowe</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Np. Materiały budowlane</i>
	<i>N/21</i>	<i>Badania właściwości fizycznych</i>	<i>Wyroby z tworzyw sztucznych</i>
Data rozpoczęcia badań	<i>12.05.2018 r.</i>		
Planowana data zakończenia	<i>08.06.2018 r.</i>		

Koordynator

Magdalena Janiszewska  
tel.: 85 868 63 70, e-mail: [chm@chm.eu](mailto:chm@chm.eu)  
Laboratorium Fizykochemiczne firmy ChM sp. z o.o.  
Lewickie 3b, 16-0161 Juchnowiec Kościelny

nie wymaga podpisu

Weryfikator

Andrzej Brzyski  
tel.: 22 761 46 40, e-mail: [a.brzyski@wp.pl](mailto:a.brzyski@wp.pl)  
Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia  
ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

nie wymaga podpisu

Przewodniczący/Członek  
Kolegium Sekcji

Ewa Bulska, 19.04.2018 r.  
(imię, nazwisko, data)

nie wymaga podpisu

Akceptacja  
Prezesa/Członka Zarządu  
Klubu POLLAB

Załącznik nr 2 do Procedury KPLB NR 1 wyd. 8 z dnia 28.11.2017 r.  
Andrzej Brzyski, 27.04.2018 r.  
.....  
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).