



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

**NR 13/2019**

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

**prowadzonych przez Klub POLLAB – Sekcję Badań Materiałowych**

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	<i>Pomiar głębokości odwęglenia metodą metalograficzną zgodnie z PN-EN ISO 3887:2018-03</i>		
Cel programu	<i>Potwierdzenie kompetencji technicznych w pomiarze głębokości odwęglenia.</i>		
Liczba uczestników	<i>ok 25</i>		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	<i>Odcinek pręta stalowego w gatunku 55Cr3 i średnicy 16 mm.</i>		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<i>2 PN-EN ISO 3887:2018-03</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>
	J/8	Badania mechaniczne, badania metalograficzne	Wyroby i materiały konstrukcyjne – w tym metale i kompozyty
Data rozpoczęcia badań	<i>29.11.2019</i>		
Planowana data zakończenia	<i>21.01.2020</i>		

Koordynator

**Adam Jarosz** – Laboratorium Badań Mechanicznych – Dąbrowa  
 Górnicza i Sosnowiec – ARCELORMITTAL POLAND S.A.  
 e-mail: [adam.jarosz@arcelormittal.com](mailto:adam.jarosz@arcelormittal.com)

tel. 784-319-935

nie wymaga podpisu

Weryfikator

**Małgorzata Stępiak** - Laboratorium Badań Materiałowych „LAB  
 TEST” Sp. z o.o. – Lublin

e-mail: [malgorzata.stepniak@wp.pl](mailto:malgorzata.stepniak@wp.pl)

tel. 81 7491039

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Aleksandra Krawczyk – Huta Bankowa

nie wymaga podpisu

Akceptacja  
 Prezesa Zarządu Klubu  
 POLLAB

Andrzej Brzyski dn. 29.10.2019

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).