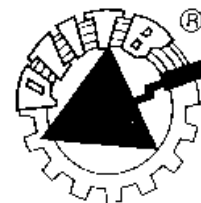


POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
BUDOWNICTWA
OŚRODEK SZKOLENIA I RZECZOZNAWSTWA



ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

NR 52/ONLINE/2020

Pan/i

Palka Sławomir

Nr członkowski **SLK/BO/0916/19**

był/a uczestnikiem jednodniowego seminarium
w dniu **29.09.2020r.**

o tematyce:

**DIAGNOSTYKA ZAGROŻENIA KOROZYJNEGO ZBROJENIA I
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNYCH BETONU W KONSTRUKCJACH
ŻELBETOWYCH – NOWATORSKIE BADANIA, ANALIZA WYNIKÓW.
WSPÓŁCZESNE METODY NAPRAWY KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH.**

organizowanego przez Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa
Katowickiego Oddziału PZITB oraz dofinansowanego przez Śląską
Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w Katowicach w ramach
programu doskonalenia zawodowego członków Izby.

Zastępca Przewodniczącego Rady
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

/-/ inż. Andrzej Nowak



Dyrektor Ośrodka
Szkolenia i Rzeczoznawstwa
Katowickiego Oddziału PZITB

/-/ mgr inż. Krystyna Styrzczała

Katowice, dnia 29.09.2020r.

WYKŁADOWCY : dr hab. inż. Mariusz Jaśniok prof. PŚ
dr inż. Tomasz Jaśniok

1.	WPROWADZENIE- ZAGADNIENIA OGÓLNE
2.	BADANIA LABORATORYJNE ZASIĘGU KARBONATYZACJI I STĘŻENIA CHLORKÓW
3.	SZYBKIE OSZACOWANIA NA PODSTAWIE BADAŃ IN SITU
4.	POMIARY ZAGROŻENIA KOROZJĄ ZBROJENIA W KONSTRUKCJI
5.	ELEKTROCHEMICZNE BADANIA SZYBKOŚCI KOROZJI ZBROJENIA
6.	WSPÓŁCZESNE METODY NAPRAWY KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH
7.	DYSKUSJA, PYTANIA, ZAKOŃCZENIE