



CERTYFIKAT nr 469

Pan(i) **Zbigniew MYSZK**

data i miejsce urodzenia 26.06.1976 r., Gdańsk



ukończył(a) **Studium Antykorozyji Mostów Stalowych (SAMS)**
na temat

*"Projektowanie i nadzór nad wykonywaniem zabezpieczeń
antykorozyjnych na mostach stalowych"*

zorganizowane przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów.

Zdał(a) egzaminy z wynikiem ogólnym **bardzo dobrym**

i na tej podstawie uzyskał(a) niniejszy certyfikat, który poświadcza
znajomość wiedzy w dziedzinie antykorozyji konstrukcji stalowych
w zakresie programu podanego na odwrocie.

Niniejszy **Certyfikat** jest **dokumentem stwierdzającym posiadanie kwalifikacji**

(określonych w załączniku do Zarządzenia nr 15

Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 8 marca 2006 roku

*"Zalecenia do wykonywania i odbioru antykorozyjnych zabezpieczeń
konstrukcji stalowych drogowych obiektów mostowych")*

w zakresie

**kierowania, nadzorowania i administrowania robotami
antykorozyjnymi na stalowych obiektach mostowych**

Program SAMS obejmował 98 godzin wykładów, ćwiczeń i zajęć pokazowych.

KIEROWNIK
Studium Antykorozyji
Mostów Stalowych

dr inż. Agnieszka Królikowska



DYREKTOR
Instytutu Badawczego
Dróg i Mostów

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Warszawa, 6 maja 2014 r.

PROGRAM
Studium Antykorozji
Mostów Stalowych

Lp.	Temat	Godz.
1.	Podstawy korozji. Metody ochrony przed korozją.	5,0
2.	Podział i właściwości wyrobów lakierowych w zależności od składu, mechanizmu ochrony i roli w systemie powłokowym. Kierunki rozwoju w dziedzinie ochrony powłokowej. Materiały do trudnych zabezpieczeń antykorozyjnych.	8,0
3.	Metody przygotowania powierzchni. Zanieczyszczenia powierzchni. Techniki stosowane przy czyszczeniu powierzchni. Ekologiczne oczyszczanie powierzchni. Ocena przygotowania powierzchni przed malowaniem.	10,5
4.	Technologia malowania i lakierowania	