



Politechnika Warszawska

.....
nazwa szkoły wyższej

Wydział Mechaniki Precyzyjnej

.....
Wydział — instytut

ŚWIADECTWO Nr 61
UKOŃCZENIA STUDIUM PODYPLOMOWEGO

Automatyzacji Prac Eksperymentalnych

.....
nazwa Studium Podyplomowego

Obywatel(ka) Stanisław Struś

urodzony(a) w dniu 22 marca 1950 r. w Krakowie

uczęszczał(a) w latach — ~~wzrost~~ 1979-1980

na dwu- semestralne Studium Podyplomowe ~~w zakresie specjalności~~ —

~~specjalizacji~~

.....
-

.....
-

.....
-

i ukończył(a) je w dniu 4.08.1980 z wynikiem bardzo dobrym

Pro Rektor

/-/Prof.dr hab. Z.Adamczewski

Kierownik Studium

Dziekan — Dyrektor*
wydziału — Instytutu
prowadzącego Studium

/-/Dr St. Kornacki

/-/Doc.dr hab. W.Oleksiuk

(pieczęć)

Warszawa, dnia 1 września 1980 r.

*) niepotrzebne skreślić

Warszawa, dnia 13.10. 1980 r.

Zgodność odpisu z oryginałem potwierdzam



M. Drogosz
Kierownik Sekretariatu
M. Drogosz

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI
CENTRUM PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII

ZAŚWIADCZENIE
O UKOŃCZENIU STUDIUM PEDAGOGICZNEGO
DLA ASYSTENTÓW

mgr inż. STANISŁAW STRUŚ
urodzony dnia 22 marca 1950 r. w Krakowie
skierowany z Wydziału Inżynierii Lądowej

ukończył w roku akademickim 1999/2000
**STUDIUM PEDAGOGICZNE
DLA ASYSTENTÓW**
w wymiarze 200 godzin
uzyskując przygotowanie pedagogiczne
do pracy na uczelni

K I E R O W N I K
Studium Pedagogicznego dla Asystentów

Wanda Kulesza
dr Wanda Kulesza



D Y R E K T O R
Centrum Pedagogiki i Psychologii
Politechniki Krakowskiej

Władysława Maria Francuz
dr inż. Władysława Maria Francuz

Nr: 72/99/2000

Kraków, dnia 14 czerwca 2000 r.

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI

POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION

ZESPÓŁ CERTYFIKACJI AUDYTORÓW OŚRODEK SZKOLENIA - DA



CERTYFIKAT

ASYSTENTA JAKOŚCI

Nr 3904 (PK/2000)

Potwierdza się, że

Pan(i)

Stanisław Struś

złożył(a) egzamin

uprawniający do uzyskania certyfikatu

Asystenta Jakości

Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI
Członek rzeczywisty European Organization for Quality (EOQ)

KIEROWNIK
ZESPOŁU CERTYFIKACJI AUDYTORÓW
OŚRODKA SZKOLENIA

INŻ. ZBIGNIEW JANCZY



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI

MGR INŻ. WOJCIECH HENRYKOWSKI

Warszawa, dnia: 28.05.2000 r.

ZERTIFIKAT DEUTSCH

Die Prüfungen zum Zertifikat Deutsch werden gemeinschaftlich entwickelt durch die telc GmbH, das Goethe-Institut e.V., das Österreichische Sprachdiplom und die Schweizer Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren.

Struś

Surname Name

Stanisław

First Name Vorname

22.03.1950

Date of Birth Geburtsdatum

Kraków

Place of Birth Geburtsort

***** 2 *****

Grade Note

Frankfurt/Main, 16.04.2008

61A0716020819090148-64007



ösd



telc

POLSKA

J. Kercher
Director Geschäftsführer

Andrzej

B1

ZAŚWIADCZENIE

Pan/i

Stanisław Struś

brał/a udział i ukończył/a szkolenie:

Podstawy NI LabVIEW

zorganizowane i przeprowadzone przez organizację studencką IAESTE
przy współpracy z NATIONAL INSTRUMENTS



Jalub Kowiewski

Przedstawiciel IAESTE

Maciej Antonik

Przedstawiciel NI

Kraków, 26.05.2012

miejsce, data



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



CERTYFIKAT

Nr 9/2010

UKOŃCZENIA SZKOLENIA

Pan

Stanisław Struś

BYŁ UCZESTNIKIEM KURSU:

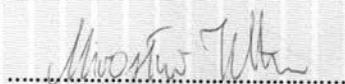
„Narzędzia informatyczne w branży poligraficznej”

zorganizowanego przez

SEMPER OMNI

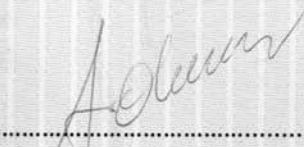
w terminie: 10, 11, 24, 25.04.2010 r.,
obejmującego 32 godziny zajęć
z następujących zagadnień:

- Adobe Photoshop w zastosowaniach DTP
 - Adobe Indesign
- Komputerowe przygotowanie do druku z elementami ścieżki produkcyjnej- prepress workflow
- Technologie cyfrowe w druku offsetowym



Prowadzący

SEMPER OMNI
Aleksander Olszowski
ul. Daszyńskiego 20/3
31-534 Kraków
NIP 677-169-44-23


Koordynator projektu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

LIGA WALKI Z HAŁASEM

Zarząd Główny

00-033 Warszawa, ul. Górskiego 7
tel. 27-27-95

konto: NBP IV O/Warszawa Nr 1049-10979-132

Warszawa, dn. 1986.10.13.

L.dz. 405-X(86

Ob. mgr inż. Stanisław Strus

Politechnika Krakowska
Instytut Mechaniki Budowlanej
31-155 Kraków, ul. Warszawska 2

Zarząd Główny Ligi Walki z Hałasem stwierdza, że

Ob. mgr inż. Stanisław Strus

odbył (a) w dniach 28 września - 3 października
1986 roku w Centrum Postępu Technicznego w Rydzynie
szkolenie n.t.

" Rozpoznanie i ocena zagrożenia drganiami mechanicznymi w przemyśle "

Wiceprzewodniczący Z.Gł.

Ligi Walki z Hałasem

Jerzy Motylewski

(dr inż. Jerzy Motylewski)



MEASUREMENTS GROUP MESSTECHNIK GMBH
Lochhamer Schlag 6 · 82166 Lochham/München

URKUNDE

Wir bestätigen hiermit, daß
Stanisław STRUŚ

Politechnika Krakowska

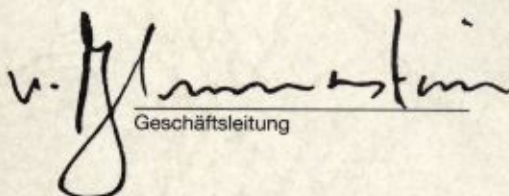
an einem Lehrgang über
die Anwendungstechnik von modernen DMS-Messinstrumenten
erfolgreich teilgenommen hat.

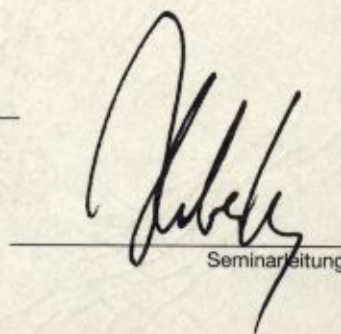
In diesem Lehrgang wurden folgende Themen behandelt, in Vortragsform
und in praktischen Übungen, die der Teilnehmer unter Anleitung selbst
durchzuführen hatte:

Messverstärker (Gleichspannung, Trägerfrequenz),
Kompensations- und Kalibrierverfahren,
computergesteuerte Datenerfassungssysteme,
Fehlereignisse und ihre Eliminierung,
Messkabel, Signalanalyse und Datenauswertung.

2001.06.21

Datum


Geschäftsleitung


Seminarleitung



Hottinger Baldwin Messtechnik

CERTIFICATE

Mr. Stanislaw Strus

has participated on November 22, 2005 in the seminar

Strain Gage Installation

The workshop comprised the basic theory of strain gage measurement. The practical part included the installation of strain gages using cold-curing adhesives.

Cracow, November 22, 2005

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Eberlein', is written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Dirk Eberlein
(Trainer)



Certificate Of Attendance

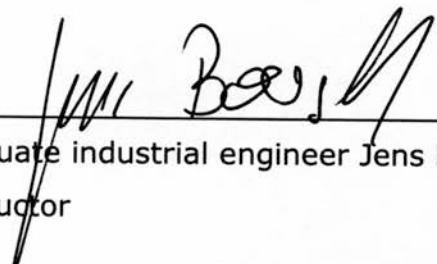
Stanisław Struś

participated in the

„catmanAP workshop“

of Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH at October 22th, 2008 in Cracow.

Cracow, 22th October 2008



Graduate industrial engineer Jens Boersch
Instructor

CERTIFICATE


Mr. Stanislaw Strus

has participated on April 12, 2006 in the seminar

catman®Easy Measurement Software

The workshop comprised training with the catman®Easy Measurement Software, including the basic principles of interactive measurement.

Sandomierz, April 12, 2006



Dr.-Ing. Jens Boersch
(trainer)

Certyfikat Szkolenia

Niniejszym potwierdzamy udział w szkoleniu w zakresie obsługi i użytkowania:

- 1. Maszyny do badania wytrzymałości UTS 100kN modernizacja Zwick/Roell ZMART.PRO**
- 2. Oprogramowania testXpert II**

Pan:

Stanisław Struś

Zwick Polska-Service

ZWICK POLSKA - SERVICE

Waldemar Kobjarczyk
Waldemar Kobjarczyk

Kraków 24-25.06.2008r.

Adres do korespondencji:
90-643 ŁÓDŹ
ul. Żeligowskiego 32/34
Tel.: 0-42 662 10 40, 630 59 42
Fax: 0-42 630 87 78

email:
biuro@zwickpolska.com.pl
internet:
www.zwickpolska.com.pl

Konto bankowe:
Bank Zachodni WBK S.A.
6 Oddział w Łodzi
5210902705000000101480315
NIP: PL 7271012792
REGON: 471075125

Wpis do "Ewidencji Działalności
Gospodarczej pod numerem 27504
z dnia 26.05.1995 r. – Referat
Handlu i Usług Urzędu Miasta Łodzi
Delegatura Łódź - Polesie



POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. Tadeusza Kościuszki

Prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz J. Flaga
Rektor

Kraków, 10 czerwca 2002 r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej

Serdecznie dziękuję Panu Dziekanowi za kolejny już udział Wydziału Inżynierii Lądowej w Jagiellońskim Festiwalu Nauki, który odbył się w Krakowie 17 i 18 maja 2002 r.

Wykład prof. zw. dr hab. inż. Mariana Tracza „Nowe drogi i autostrady w Polsce – czy tylko korzyści?” i niezwykle atrakcyjne pokazy „Inżynier budownictwa lądowego – czym zajmuje się dzisiaj?” (Studenckie Koło Naukowe Konstrukcji Metalowych pod kier. dr hab. inż. Mariana Gwoździa, prof. PK - Andrzej Grabiec, Paweł Pasierbek, Daniel Pelczarski oraz mgr inż. Stanisław Struś) świetnie przysłużyły się propagowaniu nauki, a także uatrakcyjniły prezentację Politechniki Krakowskiej oraz przyczyniły się do promocji naszej uczelni wśród mieszkańców Krakowa i turystów.

Szczególne podziękowania należą się p. Danielowi Pelczarskiemu za własnoręczne wykonanie eksponatu, służącego do prezentacji.

mgr inż. Stanisław Struś

z wdzięcznością i szacunkiem

17.06.2002
DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

Z wyrazami szacunku

prof. dr hab. inż. Marcin Chrzanowski
Kierownik Katedry Wytrzymałości Materiałów
Instytut Mechaniki Budowli
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
tel.(12) 628 23 49, fax (12) 423 40 85
e-mail:mc@limba.wil.pk.edu.pl, www: http://limba.wil.pk.edu.pl/~mc



Kraków, 23-01-03

L-9/19/2003

Pan Dziekan

Wydziału Inżynierii Lądowej PK

Prof. dr hab. inż. Jacek Śliwiński

Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na prowadzenie ćwiczeń laboratoryjnych w roku akademickim 2002/2003 przez mgr inż. Stanisława Strusia z przedmiotu Wytrzymałość Materiałów na II roku studiów dziennych i zaocznych WIL i rozliczenie ich w ramach umowy o dzieło.

Z poważaniem

Politechnika Krakowska
Instytut Mechaniki Budowli
KATEDRA WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW
KIEROWNIK

Prof. dr hab. inż. Marcin Chrzanowski

*wzrostek poprawiony
i proszę o akceptację*

23.01.2003

DYREKTOR
Instytutu Mechaniki Budowli

Prof. dr hab. inż. Janusz Kamecki

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej na posiedzeniu w dniu 19. 02. 2003 r. wyraziła zgodę na prowadzenie ćwiczeń laboratoryjnych w roku akad. 2002/03 przez mgr inż. Stanisława Strusia z przedmiotu *Wytrzymałość materiałów* na podstawie umowy o dzieło.

DZIEKANAT
Wydziału Inżynierii Lądowej
wpłynęło dnia 23.01.03
L. dz. 94 podpis

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej

Prof. dr hab. inż. Jacek Śliwiński