

Załącznik 5

1. Otrzymane nagrody i wyróżnienia
2. Certyfikaty ukończenia szkoleń
3. Potwierdzenie przyjęcia zgłoszeń patentowych przez Urząd Patentowy RP



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski

Rektor

Poznań, dnia 4 października 2017 r.

P a n

mgr inż. Wojciech Judt

Politechnika Poznańska

Szanowny Panie

Z okazji przyznania Medalu „Wyróżniającemu się Absolwentowi Politechniki Poznańskiej” składam serdeczne gratulacje i wyrazy uznania.

Mam nadzieję, iż wiedza zdobyta w naszej Uczelni, pozwoli Panu w pełni zrealizować plany zawodowe, jak również osiągnąć sukces w życiu osobistym.

Z poważaniem



Zarząd Województwa Wielkopolskiego
Uchwałą Nr 4632/2017 z dnia 30 listopada 2017 r.

przyznaje

Panu Wojciechowi Judt

jednorazowe stypendium naukowe
Marszałka Województwa Wielkopolskiego
III stopnia w kategorii „Student”

w wysokości 3 000,00 zł

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Woźniak'.

Marek Woźniak
Marszałek Województwa Wielkopolskiego

Poznań, 12 grudnia 2017 r.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI



LIST GRATULACYJNY

**dla wyróżniającego się nauczyciela akademickiego
otrzymuje**

mgr inż. Wojciech Judt

Dziekan WIŚiE

Nadolny

prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny

22 stycznia 2021 r.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski

Rektor

Poznań, dnia 6 października 2021 r.

RO-1170/7/21/734

Pan

mgr inż. Wojciech JUDT

Instytut Energetyki Ciepłej

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Szanowny Panie

Z przyjemnością informuję, iż przyznaję Panu Nagrodę za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne uzyskane w ubiegłym roku.

Proszę również przyjąć najlepsze życzenia dalszych, licznych sukcesów zawodowych, dobrego zdrowia oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Z wyrazami uznania

Poznań, 11.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie
**Spalanie i Radiacja
w ANSYS Fluent**

10-11.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Maciej Kryś

A handwritten signature in blue ink that reads 'Maciej Kryś'.

Poznań, 09.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie

Termika w ANSYS Fluent

09.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Maciej Kryś

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Maciej Kryś', written over a faint circular watermark.

Poznań, 05.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie
**Wprowadzenie do analiz
przepływów w ANSYS CFD**

04-05.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Maciej Kryś

A handwritten signature in blue ink that reads 'Maciej Kryś'.

Poznań, 03.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie
**Geometria i siatki
na potrzeby analiz CFD**

02-03.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Maciej Kryś

A handwritten signature in blue ink that reads 'Maciej Kryś'.

Poznań, 06.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie
Wprowadzenie do UDF'ów

06.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Maciej Kryś

A handwritten signature in blue ink that reads 'Maciej Kryś'.

Poznań, 20.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie

Fluid Structure Interaction

20.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Mateusz Pawłucki

A handwritten signature in blue ink that reads "Pawłucki".

Poznań, 13.07.2018



DYPLOM


uczestnictwa w kursie

**Zaawansowane tworzenie siatek
w ICEM CFD**

12-13.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:


Mateusz Pawłucki

Poznań, 01.08.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie

**Analizy termiczne i termomechaniczne
w ANSYS**
01.08.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Marcin Hatłas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Hatłas'.

Poznań, 31.07.2018



DYPLOM

uczestnictwa w kursie

Optymalizacja konstrukcji

31.07.2018

otrzymuje Pan
Wojciech Judt

Prowadzący:

Marcin Hatłas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Hatłas", written over the printed name.

Certificate

This is to certify that **WOJCIECH JUDT** has completed
the training course

„LABVIEW CORE 1“
12/10/2018 – 12/12/2018

Krakow, 12/12/2018

On behalf of



Roberto Percuoco
EMEIA Services Operations Group Manager
National Instruments MED Region

ni.com

On behalf of



Tomasz Kowalczyk
Applications Engineer



Certificate

This is to certify that **WOJCIECH JUDT** has completed
the training course

„LABVIEW CORE 2“
12/13/2018 – 12/14/2018

Kraków, 12/14/2018

On behalf of



Roberto Percuoco
EMEIA Services Operations Group Manager
National Instruments MED Region

ni.com

On behalf of



Tomasz Kowalczyk
Applications Engineer



Poznań, 10.09.2018

Dyplom ukończenia kursu

„Szkolenie z analizy i wizualizacji danych z wykorzystaniem
języka programowania Python”

otrzymuje Pan(i)

Wojciech Judt

Prowadzący

Urbanek-Trzeciak

Martyna Urbanek-Trzeciak



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Course Date: 13th - 14th May 2019
Course Length (days): 2

NI CUSTOMER EDUCATION
Course Completion

Wojciech Judt

Has successfully completed the following course:

Data Acquisition Using NI-DAQmx and LabVIEW



Alex Davern
President and CEO
National Instruments



Kancelaria Ogólna

Warszawa, 2021-01-28

Nasz znak: P.436789

Wasz znak: Pat/2263

POTWIERDZENIE

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia 2021-01-28 przyjęto w formie elektronicznej wnioski o udzielenie patentu na wynalazek:

Układ pozycjonowania kanałów napowietrzających komorę paleniskową palnika retortowego zasilanego paliwami stałymi

Zgłoszenie oznaczono numerem: **P.436789**

[WIPO ST 10/C PL436789]

Zgłaszający: **POLITECHNIKA POZNAŃSKA, Poznań, Polska**
ELEKTRORECYKLING POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Poznań, Polska
ECOPROTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
Szczecin, Polska

Dokument wystawiony automatycznie przez system teleinformatyczny UPRP.

Pouczenie:

1. Strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić Urząd o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 kpa).
2. O zgłoszeniu wynalazku Urząd Patentowy dokonuje ogłoszenia niezwłocznie po upływie 18 miesięcy od daty pierwszeństwa do uzyskania patentu. Zgłaszający może w okresie 12 miesięcy od daty pierwszeństwa złożyć wnioski o dokonanie ogłoszenia w terminie wcześniejszym (art. 43 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017 r. poz. 776 z późn. zm.).
3. W korespondencji należy powoływać się na nr P.436789.

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej RODO) Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej informuje, że:

Kancelaria Ogólna

Warszawa, 18.09.2018 r.

Nasz znak: BA-III.P.427055.7.iskow

Wasz znak: PAT/2057

KANCELARIA PATENTOWA
Marcin Walkowiak
3 B
72-003 Buk

POTWIERDZENIE

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia 2018-09-13 przyjęto w formie elektronicznej wniosek o udzielenie patentu na wynalazek pt.:

Układ chłodząco-stabilizujący pracę palnika retortowego przeznaczony do spalania paliw stałych w kotłach małej mocy

Zgłoszenie oznaczono numerem: **P.427055**

[WIPO ST 10/C PL427055]

Zgłaszający: **POLITECHNIKA POZNAŃSKA, Poznań, POLSKA**

Iwona Skowron

Kancelaria Ogólna

/- dokument podpisany elektronicznie /

Pouczenie:

1. Strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić Urząd o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 kpa).
2. O zgłoszeniu wynalazku Urząd Patentowy dokonuje ogłoszenia niezwłocznie po upływie 18 miesięcy od daty pierwszeństwa do uzyskania patentu. Zgłaszający może w okresie 12 miesięcy od daty pierwszeństwa złożyć wniosek o dokonanie ogłoszenia w terminie wcześniejszym (art. 43 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017 r. poz. 776)).
3. W korespondencji należy powoływać się na nr P.427055.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych