

Curriculum Vitae

dr inż. Piotr Nikończuk

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Techniki Morskiej i Transportu

Szczecin, 2018

Curriculum Vitae

I dane personalne

Imię i nazwisko: Piotr Nikończuk
Data urodzenia: 13 listopada 1968
Adres korespondencyjny: Wydział Techniki Morskiej i Transportu
Al. Piastów 41
71-065 Szczecin
Numer telefonu: 091 4494746 kom. 606967694
Adres e-mail: piotr.nikonczuk@zut.edu.pl

II Wykształcenie

2011 Studia podyplomowe "Nowoczesne metody kształcenia na odległość – blended learning", Politechnika Koszalińska.

2008 **Doktor nauk technicznych** w dyscyplinie **Budowa i eksploatacja maszyn** Wydział Techniki Morskiej Politechniki Szczecińskiej, tytuł rozprawy: "*Minimalizacja błędu sterowania ruchem statku po zadanej trajektorii jako efekt zastosowania metody projektowania regulatorów optymalnych*", promotor: dr hab. inż. Adam Łozowicki prof. nadzw. AM w Szczecinie, recenzenci: Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, Prof. dr hab. inż. Tadeusz Szelangiewicz.

1996 **magister inżynier** kierunku Oceanotechnika, specjalność: sterowanie i pomiary w oceanotechnice, Wydział Techniki Morskiej Politechniki Szczecińskiej.

III Doświadczenie zawodowe

2009 do obecnie Adiunkt,
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
Wydział Techniki Morskiej i Transportu,
Katedra Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego
Al. Piastów 41, 71-065 Szczecin

1998-2008 Asystent,
Politechnika Szczecińska (obecnie Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie),
Wydział Techniki Morskiej, Zespół Automatyki
Al. Piastów 41, 71-065 Szczecin

1998 Inżynier serwisu,
OMIA Polska Sp. z o.o.
ul. Pomorska 58-68, 70-812 Szczecin

1996-1997 Inżynier serwisu,
KOLITH Sp. z o.o.
ul. Madalińskiego 8, 70-101 Szczecin

2011 3 miesięczny staż w International College of Refinish Competence
Sp. z o.o.

IV Osiągnięcia

Nagrody

- Nagroda Indywidualna I stopnia JM Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za osiągnięcia naukowe w 2014 roku. Szczecin 2015,

	<ul style="list-style-type: none"> – Nagroda Indywidualna II stopnia JM Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za osiągnięcia naukowe w 2015 roku. Szczecin 2016. – Nagroda Indywidualna II stopnia JM Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za osiągnięcia naukowe w 2016 roku. Szczecin 2017.
Własność intelektualna i wdrożenia	<p>1 know-how. 2 uzyskane patenty (1 krajowy i 1 europejski). 2 trwające procedury patentowe (1 krajowa i 1 europejska). 6 wdrożeń.</p>
Wykłady na zaproszenie	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Collision Repair Spray Booths Construction, Operation and Comments</i> - wykład dla studentów w ramach kursu Automotive Painting Technology (ME599), 16 październik 2014, University of Kentucky, Lexington USA. – <i>Odzysk ciepła w kabinach lakierniczych</i>, Szkolenie Kadry Zarządzającej „Zarządzanie nowoczesną lakiernią”, International College of Refinish Competence Sp. z o.o., Szczecin, 21 kwietnia 2016.
V Działalność	
W stowarzyszeniach	<ul style="list-style-type: none"> – Polskie Towarzystwo Symulacji Komputerowej. – Towarzystwo Okrętowców Polskich TOP KORAB (w roku 2008 sekretarz Oddziału Szczecińskiego). – Członek założycielski Polskiego Towarzystwa Oceanotechniki, – Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne, członek Komisji Regionalnej w Szczecinie (od 2017 roku).
Organizacja konferencji	<ul style="list-style-type: none"> – organizacja Warsztatów Naukowych na Wydziale Techniki Morskiej Politechniki Szczecińskiej w latach 2006 - 2008, – Komitetu Organizacyjny Painting Technology Workshop 2016, październik 2016, Lexington, Kentucky USA, – Komitet Programowy KES2017 21st International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, Marsylia, Francja, wrzesień 2017, – Komitet Programowy KES2018 22nd International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, Belgrad, Serbia, wrzesień 2018.
Pozostała działalność	<ul style="list-style-type: none"> – Ławnik Izby Morskiej w Szczecinie, z powołania Ministra Infrastruktury (01.01. 2011-31.12.2013) oraz z powołania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (01.01.2014-31.12.2016) – Rada Nadzorująca Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii na lata 2016 – 2020 z powołania JM Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.
VI Języki obce	<ul style="list-style-type: none"> – Język angielski na poziomie B2 – Język rosyjski na poziomie B1
VII Umiejętności	Znajomość oprogramowania inżynierskiego MATLAB i AutoCad