



dr hab. inż. Włodzimierz Adamski



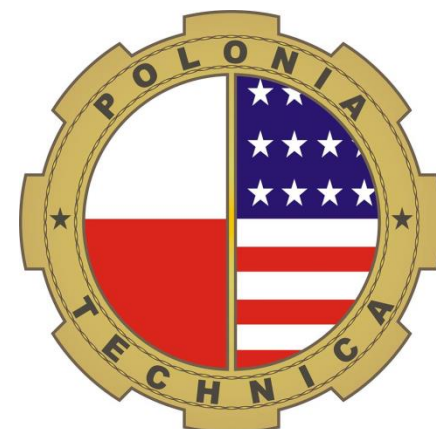
**Twoja Inżynierska droga
(kariera) ekspercka w
Stowarzyszeniach
technicznych NOT, SIMP**



Rzeszów 2022



Razem możemy więcej



Agenda



- **Rzecznawca SIMP**
- **Regulaminy związane z problematyką rzeczoznawstwa SIMP**
- **Karta Zawodowa Inżyniera SIMP**
- **Uzyskanie specjalizacji inżynierskiej I i II stopnia**
- **Dyplomowany wykładowca SIMP**
- **Certyfikaty NOT poświadczające znajomość obcego języka technicznego**
- **KARTA ZAWODOWA INŻYNIERA**
- **Konkursy, wyróżnienia, odznaczenia, dyplomy, nagrody SIMP, NOT**
- **Strony Internetowe SIMP'u i NOT'u**
- **LinkedIn – międzynarodowy serwis społecznościowy**
- **Wyróżnienia inżynierskie w USA**
- **Universal Impact Factor**
- **Indeksy cytowań GOOGLE Scholar**



Rzecznawca, Dyplomowany Rzecznawca SIMP

Począwszy od 1964r. przy Zarządzie Głównym SIMP pracuje Komisja Kwalifikacyjna Rzecznawców SIMP, która na podstawie odpowiednich regulaminów nadaje tytuł „rzecznawca SIMP” w kilkudziesięciu specjalnościach, praktycznie we wszystkich dziedzinach mechaniki. Na wniosek tej Komisji wybitni specjaliści, legitymujący się bardzo dużym dorobkiem naukowym i zawodowym, otrzymują tytuł „dyplomowany rzecznawca SIMP”. Aktualnie po weryfikacji na listach rzecznawców figuruje **3284 osób**, w tym w ostatnim okresie nadano **55 tytułów „Rzecznawca SIMP”** po raz pierwszy, a 12 osobom nadano tytuł „Rzecznawcy SIMP” w specjalności dodatkowej. Tytuł „**Dyplomowany Rzecznawca SIMP**” dotychczas **nadano 719 osobom**.

Głównymi wymogami formalnymi stawianymi członkom SIMP, aspirującymi do tytułu „rzecznawca SIMP” są:

- minimum **4-letni staż** pracy w przypadku osób posiadających tytuł inżyniera i **7-letni staż** pracy w przypadku techników,
- minimum **roczny** staż członkowski w SIMP,
- złożenie stosownego wniosku wraz z dokumentacją potwierdzającą wykształcenie, dorobek zawodowy i naukowy, poświadczoną przez zakład pracy i stosownie do miejsca zamieszkania sekcję naukowo-techniczną i oddział **SIMP**.

W wyniku pozytywnego przewodu kwalifikacyjnego, obok legitymacji i pieczętek imiennych, rzecznawcy **SIMP** otrzymują terminowe certyfikaty poświadczające kwalifikacje zawodowe, natomiast dyplomowani rzecznawcy **SIMP** – bezterminowe dyplomy, wg wzorów określonych w regulaminach. Regulaminy określają również tryb i warunki korzystania w praktyce z uzyskanych uprawnień.



Stowarzyszenie Inżynierów
i Techników Mechaników Polskich
Komisja Kwalifikacyjna Rzecznawców

Możesz uzyskać:
**Dyplom
Rzecznawcy
SIMP**

REGULAMINY ZWIĄZANE Z PROBLEMATYKĄ
RZECZOZNAWSTWA W SIMP

Tekst zgodny z regulaminem zatwierdzonym przez ZG SIMP
w dniu 19 kwietnia 2001 r. (z korektami aktualnymi na dzień 20.12.2002r.)

Uwaga: niniejszy tekst, w wersji internetowej, zawiera wyłącznie treść podstawowa regulaminu – bez załączników zawierających wzory druków, w tym wzory pieczętek, legitymacji, dyplomów itp.

Tekst pełny jest dostępny w postaci broszury wydanej drukiem w Biurze ZG SIMP w Warszawie, we wszystkich oddziałach SIMP oraz w sekretariacie Komisji Kwalifikacyjnej Rzecznawców – adresy i kontakty znaleźć można na niniejszych stronach – www.simp.pl.

W końcowej części zawarto również tekst regulaminu Komisji Kwalifikacyjnej Rzecznawców SIMP.



Nr cert. 701

Dyplomowany
Rzecznawca SIMP
dr hab. inż. Włodzimierz Adamski

117 - techniki informatyczne

STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH

DYPLOM RZECZOZNAWCY

PO SPEŁNIENIU WARUNKÓW PRZEWIDZIANYCH REGULAMINEM
POSTĘPOWANIA PRZY UBIEGANIU SIĘ O TYTUŁ
DYPLOMOWANEGO RZECZOZNAWCY SIMP
ZARZĄD GŁÓWNY SIMP
NADAJE

Koledze

dr inż. Włodzimierz Adamski

TYTUŁ
DYPLOMOWANEGO
RZECZOZNAWCY SIMP
W SPECJALNOŚCIACH :

105 – Zastosowanie techniki obliczeniowej w przemyśle

NINIEJSZY DYPLOM JEST POTWIERDZENIEM ZE STRONY
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW
POLSKICH SIMP POSIADANIA WYBITNYCH KWALIFIKACJI
FACHOWYCH W RAMACH PRYZNANYCH SPECJALNOŚCI

SEKRETARZ
GENERALNY SIMP

PREZES
SIMP

Nr dyplomu 701
Nr ewid. 7355/84



Rok założenia 1926

Warszawa, dnia 14.05.2007r.
z ważnością od 1984 r.

Możesz uzyskać:
Karta Zawodowa
Inżyniera
SIMP

PROFESSIONAL CARD
confirming professional qualifications

**ASSOCIATION OF POLISH MECHANICAL
ENGINEERS AND TECHNICIANS SIMP**

confirms that

Mr/Ms. **PhD Eng. Włodzimierz Adamski** SIMP member since **1975-06-24** SIMP Membership Card nr **122724** elisted in the files of SIMP Branch in/at **SIMP Rzeszów** underwent the procedure of appraisal of professional qualifications, carried out by the SIMP Qualification Commission, in result of which the stated person has been found to have professional qualifications in:

104 Automation of industrial production processes

117 Informatics (IT)

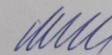
303 Machines tools and technologies of production

117 Informatics (IT)

and has been enlisted in the **Register of SIMP members files with confirmed professional qualifications** under the No **58/2009**.

The card has been issued with regard to the requirements of 2005/36/EC Directive on the recognition of professional qualifications and is valid within 5 years of the date of issue.

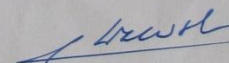
*Chairmen of Qualificaiton
Commission*



Andrzej Woźniacki



SIMP President



Andrzej Ciszewski

Warsaw, on 2009-09-24

Możesz uzyskać: Dyplom specjalizacji inżynierskiej I i II stopnia



MINISTERSTWO HUTNICICTWA
I PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO

ŚWIADECTWO

uzyskania specjalizacji zawodowej inżyniera

Obywatel

mgr inż. Włodzimierz Adamski

ur. 24 maja 1948 roku

w Grudziądzu

spełnił warunki określone w § 2 uchwały nr 86 Rady Ministrów z dn. 15.VI.1979 r.

w sprawie specjalizacji zawodowej inżynierów (Monitor Polski, nr 16, poz. 95)

i uzyskał I-wszystki stopień specjalizacji zawodowej w zakresie

"Projektowanie i wytwarzanie samolotów -

- wspomagane komputerem"

Przewodniczący Resortowej Komisji
ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów

Sekretarz Resortowej Komisji
d/s Specjalizacji Zawodowej

mgr Wajelech Ornoch

MINISTER

Podsekretarz Stanu

prof. dr hab. inż. Jerzy Modrzejewski

Warszawa, dnia 1.04.1984 r.

Nr 01P4.



MINISTERSTWO PRZEMYSŁU

DYPLOM

Obywatel(ka) WŁODZIMIERZ ADAMSKI — mgr inż. mechanik

urodzony(a) dnia 24 maja 1948 r. w Grudziądzu

wykazał(a) się twórczymi osiągnięciami zawodowymi w zakresie

WSPOMAGANIA KOMPUTEROWEGO PROJEKTOWANIA I WYTWARZANIA SAMOLOTÓW

oraz spełnił(a) warunki wymienione w § 4 uchwały nr 66 Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 1983 roku
w sprawie specjalizacji zawodowej inżynierów (M.P. Nr 24, poz. 131) i na wniosek

Komisji Stowarzyszeniowej do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów powołanej przez

Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

uzyskał(a)

II STOPIEŃ SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERA

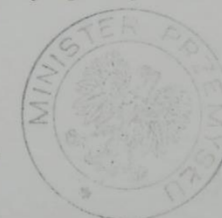
w dziedzinie MECHANIKI

kierunek specjalizacji Techniki wytwarzania

oraz został(a) wpisany(a) do rejestru specjalistów, prowadzonego przez Zarząd Główny
Naczelnej Organizacji Technicznej

Prezes
Naczelnej Organizacji Technicznej

m.p.



Minister

Nr rej. 11-17- 95 /SIMP/89

Warszawa, dnia 5 MAJA 1989



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH

DYPLOM WYKŁADOWCY SIMP

Kol. WŁODZIMIERZ A D A M S K I
urodz. dn. 24 maja 1948 r. w Grudziądzu
w wyniku decyzji Komisji Weryfikacji Wykładowców Zarządu Głównego SIMP
z dnia 22 marca 1984 r., uwzględniającej kwalifikacje zawodowe i dydaktyczne,
otrzymał tytuł wykładowcy SIMP w specjalności:
- Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania
- Zastosowanie ETO w automatyzacji prac inżynierskich
i wpisany do rejestru zweryfikowanych wykładowców SIMP pod nr 1773

Przewodniczący Komisji




Sekretarz Generalny SIMP

Warszawa, dnia 26 marca

1984 r.

**Możesz zostać:
Dyplomowanym
wykładowcą SIMP**



**Certyfikaty NOT
poświadczające
znajomość obcego
języka technicznego**


**NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH
STOWARZYSZENIE WYŻSZEJ UŻYTECZNOŚCI**


Z A Ś W I A D C Z E N I E nr. 53/87
o znajomości języka obcego

Obywatel mgr inż. Włodzimierz ADAMSKI
urodzon (y) 24 dnia maja 1948 roku w Grudziądzu
woj. toruńskie

wykazał się znajomością języka rosyjskiego, zgodną z wymaganiami określonymi w
§ 2 i § 4 Uchwały Nr 66 Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 1983 roku w sprawie specjalizacji zawodowej
inżynierów /MP Nr 24, poz. 131/.

Członkowie  KOMISJA EGZAMINACYJNA PRzewodniczący 
JĘZYKÓW OBOCZYCH NOT/SNT
 Rzeszów

Rzeszów, dnia 20 lutego 1987 roku.

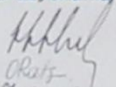
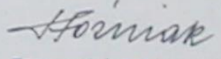


**NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA W POLSCE
STOWARZYSZENIE WYŻSZEJ UŻYTECZNOŚCI**

Z A Ś W I A D C Z E N I E Nr 100/87

Obywatel mgr inż. Włodzimierz Adamski
urodzon y dnia 24 maja 1948 roku w Grudziądzu
zatrudniony w OBR-SK Mielec

Złożył egzamin z języka angielskiego z wynikiem pozytywnym.
Komisja Egzaminacyjna Języków Obcych NOT stwierdza biedra
znajomość języka zgodnie z wymaganiami dla I stopnia specjalizacji zawo-
dowej inżynierów.

Podstawa prawna: Zarządzenie Nr 13 MNSzWIT z dnia 27 marca 1980 r. w sprawie
trybu postępowania zmierzającego do stwierdzenia czy inżynier spełnia warunki
wymagane do uzyskania stopnia specjalizacji zawodowej.

Członkowie  Komisja Egzaminacyjna Przewodniczący 
Rzeszów, dnia 16.06 1987 r.
 ODR m. Rzeszów

Możesz zdobyć: MIĘDZYNARODOWA KARTA ZAWODOWA INŻYNIERA

1 stycznia 2013 r. w Polsce, jako jednym z 9 pierwszych krajów, ruszyło wydawanie inżynierom **Karty Zawodowej Inżyniera**.

Zgodnie z Dyrektywą Rady i Parlamentu Europejskiego "*legitymacja ta jest niezbędna do ułatwienia czasowej mobilności i czasowego uznawania kwalifikacji w ramach systemu automatycznego uznawania kwalifikacji, a także do promowania uproszczonego procesu uznawania kwalifikacji w ramach systemu ogólnego. Legitymacja powinna być wydawana na wniosek specjalisty oraz po przedstawieniu niezbędnych dokumentów i przeprowadzeniu związanych z nimi procedur w zakresie przeglądu i weryfikacji przez właściwe organy*"

Po podanym terminie formularz on-line dostępny w Portalu eNOT.pl będzie jedyną formą składania wniosków o Kartę Zawodową Inżyniera. Wspomniana procedura aplikacyjna będzie dostępna jedynie dla członków Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych zrzeszonych w NOT.

W FSNT NOT sprawami Karty zajmować się będzie **Główna Komisja Karty Zawodowej Inżyniera i Specjalizacji Inżynierów**. Jej przewodniczącym jest Wiceprezes Zarządu FSNT NOT, prof. dr hab. inż. **Józef Suchy**

Natomiast osobami do kontaktu w sprawie Karty są:

Aleksandra Golańska - tel. 22 336 14 30, e-mail: a.golanska@centruminnowacji.org

Sebastian Lalka - tel. 22 336 12 79, e-mail: sebastian.lalka@not.org.pl

The image shows an 'engineering card' (Karta Zawodowa Inżyniera) for Włodzimirz Adamski. The card features the Polish flag, the European Union flag, and the NOT logo. It contains the following information:

- 1. ADAMSKI
- 2. WŁODZIMIERZ
- 3. 24.05.1948 Grudziądz
- 4a. 04.06.2013
- 4b. 04.06.2023
- 5. SIMP
- 6. PL1300012
- 7. [Signature]
- 8. A2 A3 B1 C1 C2

Below the card, there is a table of qualifications:

08.	Studia / Academic studies	Data / Date
A1	Inżynier / Bachelor	-
A2	Magister inżynier / Master	27.03.1973
A3	Dr inż.	15.01.1997
Doświadczenie zawodowe / Professional Experience		
B1	Przedsiębiorstwo / Free Economy	X
B2	Sluzba publiczna / Civil Service	-
B3	Działalność gospodarcza / Self-employed	-
Doskonalenie zawodowe / Further Education		
Liczba / Number		
C1	Szkolenie z zaświadczeniem / Tutorial with Certificate of Attendance	10
C2	Szkolenie zakończone egzaminem / Tutorial with Final Exam	11
C3	Studia podyplomowe / Advanced Education with Certificate	-

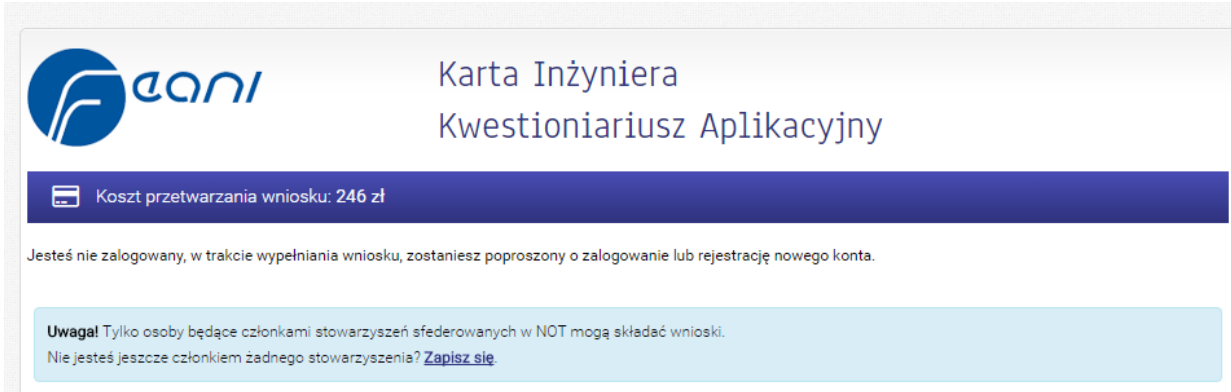
At the bottom left of the card, the ID number PL1300012 is displayed.

Możesz zdobyć: KARTA ZAWODOWA INŻYNIERA

Link: <http://kzi.enot.pl/index.php/karta-inzyniera>

Ma on ujednoliconą dla wszystkich krajów członkowskich postać opracowaną przez FEANI. Na plastikowej legitymacji wielkości dowodu osobistego zapisane zostaną następujące informacje:

1. nazwisko i imię,
2. kraj,
3. data urodzenia,
4. numer karty i data jej wydania
5. data ważności legitymacji,
6. przyznane kategorie:
 - **A1, A2, A3** - w zależności od stopnia ukończonych studiów,
 - **B1, B2, B3** – w zależności od doświadczenia zawodowego zdobytego w przedsiębiorstwie produkcyjnym prywatnym lub państwowym, w usługach albo we własnej firmie
 - **C1, C2, C3** – potwierdzające rodzaj zaliczonego kształcenia uzupełniająca,
7. logo FEANI oraz logo NOT.



The screenshot shows the FEANI application interface. At the top left is the FEANI logo. To its right, the text reads 'Karta Inżyniera' and 'Kwestionariusz Aplikacyjny'. Below this is a dark blue bar with a white icon of a card and the text 'Koszt przetwarzania wniosku: 246 zł'. Underneath, a message states: 'Jesteś nie zalogowany, w trakcie wypełniania wniosku, zostaniesz poproszony o zalogowanie lub rejestrację nowego konta.' At the bottom, a light blue box contains a warning: 'Uwaga! Tylko osoby będące członkami stowarzyszeń sfederowanych w NOT mogą składać wnioski. Nie jesteś jeszcze członkiem żadnego stowarzyszenia? [Zapisz się](#)'.

Wszystkie dane będą przechowywane w specjalnie utworzonym Narodowym Rejestrze Inżynierskim, który jest zobowiązany do przekazywania uaktualnionych informacji do bazy danych FEANI w Brukseli.

Przed Tobą są do
uzyskania: Nagrody,
Wyróżnienia
SIMP, NOT



Ogólnopolski Konkurs
Stowarzyszenia Inżynierów
i Techników Mechaników Polskich
pod Honorowym Patronatem Wiceprezesa
Rady Ministrów - Ministra Gospodarki
Waldemara Pawlaka

DYPLOM

za zajęcie I miejsca
w Ogólnopolskim Konkursie SIMP
"Na najlepsze osiągnięcie techniczne 2007 roku"
za opracowanie i wdrożenie przez Zespół
w składzie:
Włodzimierz Adamski, Adam Piechota,
Krzysztof Wilk, Zbigniew Bryk, Tomasz Szatko
Stanisław Tobiasz, Jacek Margański

"Komputerowej linii technologicznej części samolotu
DREAMLINER Boeing 787 z wykorzystaniem
High Speed Machining (HSM)"
w Polskich Zakładach Lotniczych
w Mielcu

Sekretarz Generalny SIMP
Kazimierz Lasiewicz



Prezes SIMP
Andrzej Ciszewski

Warszawa, 27 czerwca 2009 rok

NAGRODA NOT

ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA W DZIEDZINIE TECHNIKI

RADA FEDERACJI
STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT
w Rzeszowie

przyznała

Koleżdze

Włodzimierzowi ADAMSKIEMU

NAGRODĘ I STOPNIA

za opracowanie wniosku pt.
„Zaprojektowanie i techniczne przygotowanie produkcji samochodu Leopard
za pomocą systemu CAD/CAM”

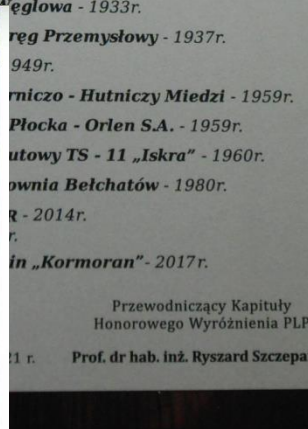
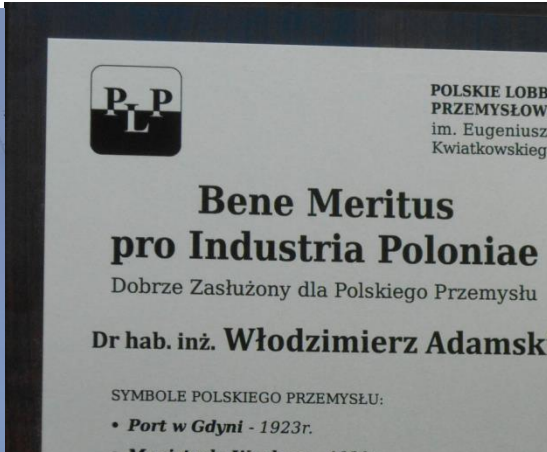
Przewodniczący
Komisji NOT i Nagród
dr inż. Kazimierz Borla



Prezes
Rady FSNT NOT
mgr inż. Janusz Dobrzański

Rzeszów, dnia 19.04.2006 r.

Przed Tobą do zdobycia: Nagrody, Wyróżnienia Zagranicznych Stowarzyszeń Technicznych



Szukaj nas na Stronach Internetowych

Strona główna Aktualności O Stowarzyszeniu Działalność

SZJ Galeria Do pobrania Kontakt



SIMP Warszawa

Aktualności WIECEJ AKTUALNOŚCI

Rok Jubileuszowy Zrzeszania się Polskich Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

JUBILEUSZ 70-LECIA NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ

Warszawa Dodany przez: Janusz Kowalski 2015-12-17 17:42:00

PRZEGLĄD TECHNICZNY GAZETA INŻYNIERSKA

Sponsor konferencji TZMO SA MINISTER EDUKACJI NARODOWEJ

III ŚWIĄTOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH

XXV KONGRES TECHNIKÓW POLSKICH

REJESTRACJA

Luży 2016

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

Facebook SIMP Oddział Rzeszów



Facebook search bar: Szukaj na Facebooku

Zarządzanie stroną

- Stowarzyszenie SIMP Oddział Rzeszów
- Meta Business Suite
- Skrzynka odbiorcza (21 nowych komentarzy)
- Terminarz
- Narzędzia do publikowania
- Statystyki
- Aktualności
- Aplikacje biznesowe

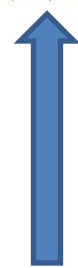
Strona główna



Stowarzyszenie SIMP Oddział Rzeszów

Utwórz nazwę użytkownika · Praca społeczna

+ Dodaj przycisk



eNOT Warszawa

Założ swój profil w LinkedIn – międzynarodowy serwis społecznościowy, specjalizujący się w kontaktach zawodowo-biznesowych. Serwis założony w grudniu 2002 roku i uruchomiony w maju 2003 roku. W listopadzie 2011 r. portal ten miał ponad **135 milionów** użytkowników w ponad **200 krajach**.

Strona główna Profil Sieć Oferty pracy Zainteresowania Usługi dla firm Wypróbuj bezpłatnie konto Premium

Defence Logistics 2016 - Exclusive focus on CEE Defence Community. Updates on modernisation plans

Włodzimierz Adamski Ph D, ...
Expert w NCBR and PARP, CAD/CAM System...
Popraw swój profil

7 osób wyświetliło Twój profil w ciągu 30 ostatnich dni

119 kontaktów. [Rozszerz sieć](#)

1 powód do podtrzymywania kontaktu

Jorge Duran obchodzi rocznicę pracy.
1 rok w Air Industries Group

[Poleć](#) [Skomentuj](#) [Pomiń](#)

Udostępnij aktualizację [Prześlij zdjęcie](#)

Nawiąż ponownie kontakt z kolegami.

Znajdź więcej kontaktów o profilach podobnych do użytkownika Marcin Lisiecki, Dorota Trojak i Michał Tabisz

[Kontynuuj](#)

Ewelina Sokołowska poleca to 23 godz.

Magda Potucha
Virtual Partner Account Manager w Cisco

Cisco Forum 2016: zakochaj się w technologii <http://bit.ly/1V8EtAc>

Reklamy, które mogą Cię zainteresować

Defence Logistics 2016
Exclusive focus on CEE Defence Community. Updates on modernisation plans

Register Today!
Exchange ideas with industry leaders who are committed to aviation safety.

Fast Moldflow Simulation
Plastic Injection Mold Filling, Cooling, Warpage, Fibre & Gas Simulation.

Informacje Pomoc Opinie Pliki cookie
Polityka ochrony prywatności i warunki użytkowania -
LinkedIn LinkedIn Corp. © 2016

Włodzimierz Adamski Ph D, D Sc, liczba wyświetleń profilu ma znaczenie.
Zwiększenie liczby wyświetleń profilu pomoże Ci w znalezieniu właściwych możliwości pracy. Specjaliści z branży **Przemysł Lotniczy i kosmiczny** uzyskali o 2% więcej wyświetleń, podejmując poniżej wymienione kroki.

<p>PCB Planet</p>	<p>Mechanical Design Forum</p>
<p>Dodaj swoją lokalizację, aby uzyskać polecenia istotnych ofert pracy</p> <p>Edytuj</p>	<p>Dołącz do grupy Mechanical Design Forum, aby nawiązać kontakt ze specjalistami o podobnych zainteresowaniach</p> <p>Dołącz</p>
<p>Ariel Fox</p>	<p>Stanford University</p>
<p>Obserwuj lidera opinii Erica Ariel Fox, aby otrzymać opinie i porady dotyczące branży Consulting – zarządzanie</p> <p>Obserwuj</p>	<p>Obserwuj stronę firmową PCB Planet, aby otrzymać bieżące wiadomości i informacje o ofertach pracy</p> <p>Obserwuj</p>

Wyszukiwanie zaawansowane

Szukaj osób, ofert pracy, firm i więcej...

Włodzimierz Adamski Ph D, D Sc

Expert w NCBR and PARP, CAD/CAM Systems, Machine Tools and Metal Cutting
Subcarpathian District, Mielec County, Polska
| Przemysł lotniczy i kosmiczny

Obecnie PARP, NCBR
Poprzednio PZL Mielec, Przemysł Lotniczy
Wykształcenie Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukaszczyka

[Wyświetl profil jako](#) 119 kontaktów

<https://pl.linkedin.com/in/wlodzimierz-adamski-ph-d-d-sc-73ba7768> Dane kontaktowe

Dodaj kolejną część do profilu – daj się znaleźć, aby przejść do następnego etapu kariery.

Doświadczenie w zakresie wolontariatu
1 na 5 menedżerów zatrudniona osobą z powodu jej doświadczenia wolontariatem.
[Dodaj wolontariat](#)

Wolontariat
Organizacje non-profit mogą właśnie szukać kogoś takiego jak Ty.
[Dodaj możliwości w zakresie wolontariatu](#)

Efektowność profilu
Poziom mistrzowski

Włodzimierz Adamski Ph D, D Sc, odkrył istotne możliwości kariery w **Integrated Solutions**.

[Ty](#) [Integrated Solutions](#)

Otrzymuj najnowsze oferty pracy.

[+ Obserwuj](#)

Kto wyświetlał Twój profil

7 Twój profil był wyświetlany przez 7 osoby w ciągu 30 dni.

-20 Według wyświetleń profilu, Twoja pozycja spadła o 20% w ciągu 15 dni.

Wyszukiwanie zaawansowane

Szukaj osób, ofert pracy, firm i więcej...

Najlepsze uczelnie: studia licencjackie – programiści w firmach typu start-up

Przeprowadziliśmy ranking uczelni w oparciu o sukcesy najświeższych absolwentów. Znalazienie wymarzonej pracy jako tworzenie oprogramowania w firmach start-up.

[Więcej informacji](#)

Udostępnij tę stronę:

[in](#) [t](#) [f](#) [g+](#)

Ranking według Studia licencjackie w kraju Stany Zjednoczone, gdzie studiowali [Programiści w firmach start-up](#)

1 **Stanford University**
Rejon Zatoki San Francisco, Stany Zjednoczone
175 200 studentów i absolwentów na LinkedIn
[Zobacz więcej](#)

2 **Massachusetts Institute of Technology**
Obszar metropolitalny Boston, Stany Zjednoczone
117 300 studentów i absolwentów na LinkedIn
[Zobacz więcej](#)

Prezydent Regan nagradza Polaka Franciszka Piaseckiego. **National Medal of Technology** – nagroda przyznawana przez prezydenta Stanów Zjednoczonych twórcom i wynalazcom, którzy wnieśli szczególny wkład w rozwój nowych i ważnych technik i technologii. Jest to najwyższy honor przyznawany w **USA** za osiągnięcia techniczne.

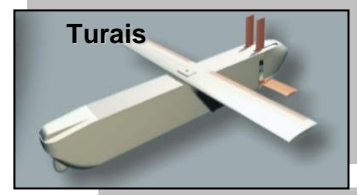


Piasecki Aircraft Corp. History

60 Years of Innovation

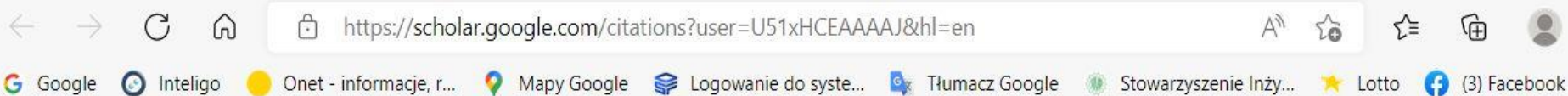
Today

The Beginning



Over 60 Years Experience In Advanced VTOL Aircraft Design

Indeksy Cytowań GOOGLE Scholar



dr hab. inż. Włodzimierz Adamski

FOLLOW

SIMP PZL Mielec A Sikorsky Company And Lockheed Martin Corporation

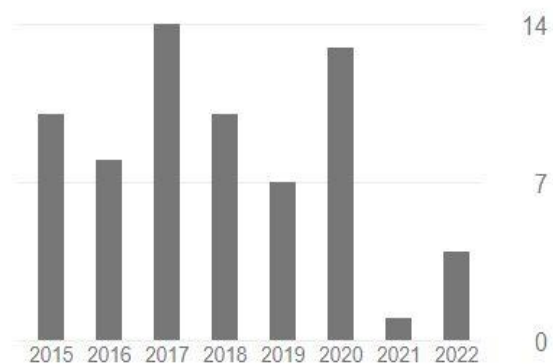
Verified email at onet.eu - [Homepage](#)

CAD/CAM CNC HSM Additive Manufacturing

Cited by

VIEW ALL

	All	Since 2017
Citations	105	49
h-index	6	4
i10-index	3	1



TITLE CITED BY YEAR

- Manufacturing development strategies in aviation industry**
W Adamski
Advances in manufacturing science and technology 34 (3), 73-84
35 2010
- Wybrane kierunki zwiększania wydajności procesów skrawania**
W Adamski
Mechanik 82, 540-546
15 2009
- Adjustment and implementation of CAD/CAM systems being used in Polish aviation industry**
W Adamski
Journal of Machine Engineering 10 (3), 37--47
10 2010
- „Analiza przyczyn zmiany kształtu części lotniczych podczas obróbki skrawaniem na maszynach CNC i skuteczne przeciwdziałanie tym zjawiskom”**
8 2012

Co-authors

EDIT

No co-authors

Czasami Twoja praca zostanie zauważona w technicznym i naukowym świecie



Universal Impact Factor

American International Journal of Contemporary Scientific Research
2349 - 4425



SysNano Infotech

Universal Impact Factor 3.3245 for year 2013.
We Congratulate your extraordinary achievement.

Włodzimierz Adamski


Review Team
Universal Impact Factor



Twoja przyszła PRACA EKSPERCKA

Możesz zostać Ekspertem w:

- Narodowym Centrum Badań i Rozwoju **NCBR**
- Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
- Ministerstwo Rozwoju i Technologii
- Polskiej Agencji Rozwoju Przemysłu **PARP**
- Wojewódzkim Urzędzie Marszałkowskim
- **IPPT PAN** - Krajowy Punkt Kontaktowy
- Banku Światowym

Możesz pracować jako Rzeczoznawca w:

- ZORPOT SIMP
- ZUT NOT

Możesz pracować jako Ekspert Unijny:

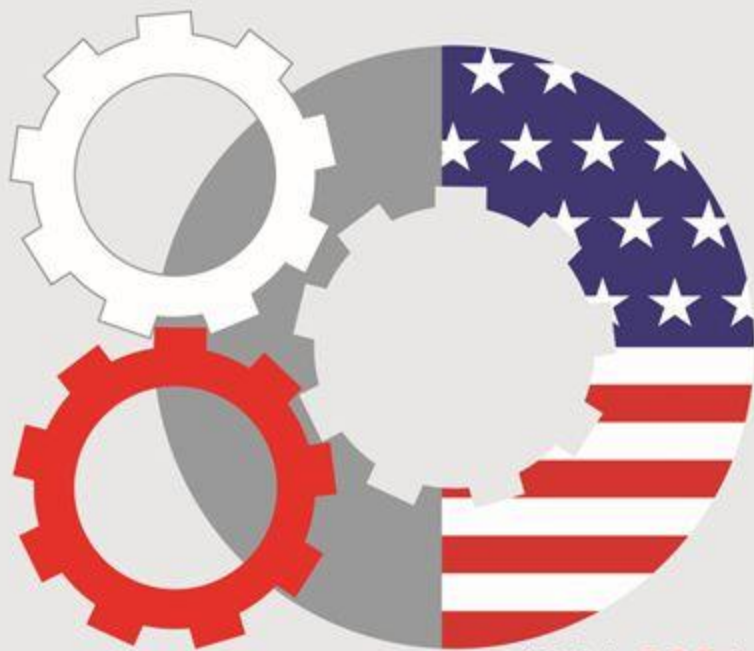
- W Komisjach Unii Europejskiej



European Aviation Conference Mindelheim/Monachium May 2015

Association of Polish-American Engineers

POLONIA TECHNICA



1941-2021

Dziękuję za
uwagę
Pytania?

dr hab. inż. Włodzimierz Adamski