

# WYDRUK OSIĄGNIĘĆ W ROCZNYM SPRAWOZDANIU Z DZIAŁALNOŚCI ZA OKRES OD 01-10-2021 DO 31-12-2022

Nazwisko Imię: Wolański Paweł	
Posiadany tytuł zawodowy / stopień / tytuł: dr inż.	
Jednostka organizacyjna Uczelni:	
Instytut Matematyki / Zakład Zastosowań Informatyki	
Liczba lat pracy na Uczelni	Liczba lat pracy na obecnym stanowisku
2	2
Dyscyplina podstawowa:	% czasu
Grupa pracownicza: dydaktyczna	
Stanowisko zatrudnienia: Adiunkt	

## Historia stanowisk

Stanowisko	Od kiedy	Do kiedy
Adiunkt	15-02-2021	31-12-2022
Adiunkt	01-01-2023	do teraz

## Historia grup pracowniczych

Rodzaj grupy	Od kiedy	Do kiedy
--------------	----------	----------

## Działalność dydaktyczna

### 1. Publikacje dydaktyczne (współautorstwo)

6. Materiały dydaktyczne dostępne dla studentów i doktorantów w Internecie (dla każdego przedmiotu opracowane szczegółowo tematy)

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
3	Programowanie komputerów 1 Programowanie komputerów 2 Aplikacje mobilne  Nazwa załącznika: <a href="#">wykłady.zip</a>	1	5	NIE

### 2. Ocena nauczyciela wynikająca z opinii studentów i doktorantów

11.1. Ocena nauczyciela wynikająca z opinii studentów i doktorantów (<4,5;5,0)

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
1	Ankieta w załączniku  Nazwa załącznika: <a href="#">Wolański Paweł Zakład Zastosowań Informatyki ocena 2021-2022.pdf</a>	1	30	NIE

### 3. Udział w procesie dyplomowania

16. Recenzowanie prac dyplomowych inżynierskich/licencjackich (liczba punktów za każdą pracę)

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
------------------	------	---------	--------	----------------------------

1	Dróżka Patryk Mateusz, Wybrane aspekty wykorzystania wirtualnej chmury do przechowywania danych, 2022-06-29	1	1	NIE
---	---	---	---	-----

## 6. Aktywność dodatkowa dotycząca dydaktyki realizowana na rzecz Wydziału / Instytutu

### 32. Opracowanie nowego programu studiów - nowe kierunki studiów

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
1	Udział w komisji przygotowującej program nowego kierunku studiów "Analityka Biznesowa"  Nazwa załącznika: <a href="#">scan.pdf</a>	1	30	NIE

### 38. Opracowanie sylabusu do nowego przedmiotu

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
1	Przygotowanie sylabusu do przedmiotów ?programowanie komputerów 1 i 2, związane ze zmianą na język programowania z języka Java i C++ na język Python.	1	10	NIE

### 42. Pozytywna ocena z hospitacji zajęć dydaktycznych (nie więcej niż jedna w roku)

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
1	Hostpitaacja przeprowadzona w trakcie wykładu z przedmiotu "Programowanie komputerów 2" w czerwcu 2022. W skład komisji wchodził prof. R Dylewski i prof. S.Robak	1	15	NIE

## Podnoszenie kompetencji i kształcenie kadr

### 2. Udział w konferencjach, szkoleniach, stażach, studiach podyplomowych, kursach/szkoleniach

#### 7. udział w konferencji międzynarodowej podnoszącej kompetencje naukowe z wystąpieniem (za zdarzenie)

Liczba osiągnięć	Opis	Mnożnik	Punkty	Zatwierdzone przez komisje
1	Referat wygłoszony na międzynarodowej konferencji "4th Conference on Aerospace Robotics, CARO?" <a href="https://caro.spaceregion.eu/">https://caro.spaceregion.eu/</a>  Nazwa załącznika: <a href="#">caro4_prezentacja.pdf</a>	1	30	NIE

Suma punktów - Działalność dydaktyczna: 101

Suma punktów - Działalność naukowa: 0

Suma punktów - Dodatkowa działalność naukowa lub artystyczna: 0

Suma punktów - Działalność organizacyjna: 0

Suma punktów - Podnoszenie kompetencji i kształcenie kadr: 30

Suma punktów - Działalność artystyczna sztuki muzyczne: 0

Suma punktów - Działalność artystyczna sztuki plastyczne: 0

Suma punktów z wszystkich powyższych kategorii: 131