

Doniec Rafał

KARTA OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNEGO NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO/DOKTORA

.....
nazwisko i imię

adiunkt

211,00

.....
stanowisko

0,00

Pracownik zatrudniony od 26.10.2018 r.

.....
roczny wymiar zajęć dydaktycznych

.....
numer kart

.....
stawka GPW

.....
uwagi

Studia prowadzone przez Uczelnię

Forma studiów 1	Nazwa przedmiotu 2	Semestr 3	Poziom studiów/ Kierunek 4	Pozycja planu 5	Ogólna liczba godzin efektywnych zajęć dydaktycznych przelicznik						Ogólna liczba godzin obliczeniowych zajęć dydaktycznych						Lb. godzin obliczeni. 18	Pensu 19		
					Wykłady 6	Sem. dypl. 7	Cwiczenia 8	Zajęcia laboratoryjne 9	Zajęcia projektowe 10	Seminaria 11	Wykłady 12	Sem. dypl. 13	Cwiczenia 14	Zajęcia laboratoryjne 15	Zajęcia projektowe 16	Seminaria 17				
Metrologia		3 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	6	15 1,0							15						15	15	
Automatyka i robotyka		4 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	7				40 1,0										40		45
Automatyka i robotyka		4 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	7				45 1,0										45		45
Artificial Organs		6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	44				45 1,5										67,5		67,5
Artificial Organs		6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	11				60 1,5										90		90
Artificial Organs		6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	11	2,5 2,0													5		5
Projekt inżynierski (IIAM)		7 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	49					4 1,0										4	4
Data Warehouse Design Using Open-ETL Platform		4 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	43	45 2,0													30		30
			II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)																	

Stacjonarne

semi

- 1) W przypadku wypłacania kwoty za godziny ponadwymiarowe wyższej niż to wynika z faktycznie zrealizowanych godzin, zobowiązuję się zwrócić pobraną kwotę z tego tytułu i jednocześnie upoważniam Politechnikę
2) Wyrażam zgodę na prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze przekraczającym liczbę godzin określoną w Art. 131 Ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym.

Sporządził:

Akceptuję:

Zlecam wykonanie:

Przyjmuję do realizacji:

Zatwierdzam:
PROREKTOR

ds. Studentkich i Kształcenia

Koordynator ds. obciążeń
dydaktycznych jednostki
organizacyjnej

Kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan wydziału

data i podpis pracownika

dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. PŚ

KARTA OBciążENIA DYDAKTYCZNEGO NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO/DOKTORA

Doniec Rafał

.....
nazwisko i imię

adiunkt

.....
stanowisko

85,00

.....
bazowa stawka GPW

240,00

.....
roczny wymiar zajęć dydaktycznych

.....
numer k:

Studia prowadzone przez Uczelnię

Ogólna liczba godzin zajęć dydaktyc

Forma studiów 1	Nazwa przedmiotu 2	Semestr 3	Poziom studiów/ Kierunek 4	Pozycja planu 5	Wykłady 6	Sem. dypl. 7	Cwiczenia laboratoryjne 8	Zajęcia laboratoryjne 9	Zaj
	Metrologia	3 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	10	15				
	Automatyka i robotyka	4 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	11					45
	Artificial Organs-	6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	45					60
	Artificial Organs	6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	15					60
	Projekt inżynierski (IIAM)	7 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	47					6
	Phyton. Programowanie (PIAIB)	1 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	43	15				
	Data Warehouse Design Using Open ETL Platform-	4 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	49	45				30
	Digital Modelling-	4 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	50					20
	Programming in Python-	4 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	53	45				
	Phyton. Programowanie (PIAIB)	2 Z	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	34	15				

Stacjonarne

1) W przypadku wypłacania kwoty za godziny ponadwymiarowe wyższej niż to wynika z faktycznie zrealizowanych godzin, zobowiązuję się zwrócić pobraną kwotę z tego tytułu i jednocześnie upoważniam Politechnikę
2) Wyrażam zgodę na prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze, o którym mowa w art. 127 ust. 7 ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" w związku z par. 50 ust. 3 Regulaminu Pracy.

Sporządzili:

Akceptuję:

Zlecam wykonanie:

Przyjmuję do realizacji:

Zatwierdzam:

Koordynator ds. obciążeń
dydaktycznych jednostki
organizacyjnej

Kierownik jednostki organizacyjnej

Osoba upoważniona
przez Rektora

data i podpis pracownika

zaw. elektronicznie: Rafał Doniec,
2020-07-25 13:39

PROREKTOR
ds. Studentkich i Kształcenia

prof. dr hab. inż. Wojciech Szkliniarz

KARTA OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNEGO NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO/DOKTORA

Doniec Rafał

.....
nazwisko i imię

.....
adiunkt posiadający stopień dr

.....
stanowisko

85,00

.....
bazowa stawka GPW

240,00

.....
roczny wymiar zajęć dydaktycznych

.....
numer k:

Studia prowadzone przez Uczelnię

Ogólna liczba godzin zajęć dydaktyc

Forma studiów 1	Nazwa przedmiotu 2	Semestr 3	Poziom studiów/ kierunek 4	Pozycja planu 5	Wykłady 6	Sem. dypl. 7	Ćwiczenia laboratoryjne 8	Zajęcia laboratoryjne 9	Zaj
Stacjonarne	Metrologia	3 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	6	15				
	Automatyka i robotyka	4 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	7				45	
	Automation&Control	5 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	43				15	
	Elective Courses	5 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	44	15				1
	Artificial Organs	6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	12				60	
	Artificial Organs	6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	46	15			15	
	Praca przejściowa (PIAIB)	2 Z	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	22					
	Przedmioty obieralne (PIAIB)	2 Z	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	23	15				
	Zaawansowane techniki przetwarzania sygnałów biomedycznych (PIAIB)	2 Z	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	26				15	
	Praca magisterska (PIAIB)	3 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	28					

1) W przypadku wypłacania kwoty za godziny ponadwymiarowe wyższej niż to wynika z faktycznie zrealizowanych godzin, zobowiązuję się zwrócić pobraną kwotę z tego tytułu i jednocześnie upoważniam Politechnikę
2) Wyrażam zgodę na prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze, o którym mowa w art. 127 ust. 7 ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" w związku z par. 50 ust. 3 Regulaminu Pracy.

Akceptuję:

Złecam wykonanie:

Przyjmuję do realizacji:

Zatwierdzam:

zaw. elektronicznie: Rafał Doniec,

2020-10-30 14:02

PROREKTOR
ds. Studentkich i Kształcenia

Kierownik wewnętrznej jednostki
organizacyjnej

(kierownik katedry/lab)

Kierownik jednostki podstawowej /
dyrektor jednostki ogólnouczelnianej
(dziekan/dyrektor)

data i podpis pracownika

prof. dr hab. inż. Wojciech Szkliniarz

Doniec Rafał

nazwisko i imię

adiunkt posiadający stopień dr

stanowisko

90,00

bazowa stawka GPW

240,00

roczny wymiar zajęć dydaktycznych

numer k:

Studia prowadzone przez Uczelnię

Ogólna liczba godzin zajęć dydaktyc

Forma studiów 1	Nazwa przedmiotu 2	Semestr 3	Poziom studiów/ Kierunek 4	Pozycja planu 5	Wykłady 6	Sem. dypl. 7	Cwiczenia 8	Zajęcia laboratoryjne 9	Zaj
	Metrologia	3 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	6	15			45	
	Automatyka i robotyka	4 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	7				30	
	Automation&Control	5 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	30				15	
	Elective Courses	5 Z	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	48	15				1
	Artificial Organs	6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	11				60	
	Artificial Organs	6 L	I stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1A)	32	15			15	
	Praca przejściowa (IWM)	2 Z	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	45					3
	Praca magisterska (IWM)	3 L	II stopień Inżynieria Biomedyczna (RIB1)	50					1
RAZEM STUDIA STACJONARNE:									
240,5									

OGÓŁEM:

45

165

31

240,5