

# Dynamika, analiza matematyczna i sztuczna inteligencja

Dyrektor Centrum: prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk

## PRACOWNICY

No.	Imię	Nazwisko	Grupa
1	Przemysław	Berk	Dynamika i teoria ergodyczna
2	Bartosz	Bieganowski	
3	Aurelia	Dymek	
4	Krzysztof	Frączek	
5	Anna	Gołębiewska	
6	Oleksandr	Gomilko	
7	Stanisław	Kasjan	
8	Tomasz	Klimsiak	
9	Joanna	Kułaga - Przymus	
10	Mariusz	Lemańczyk	
11	Yuriy	Tomilov	
12	Jamerson	Bezerra	
13	Jarosław	Mederski	
14	Daniel	Sell	
15	Kamila	Barylska	Informatyka, języki formalne i współbierność
16	Anna	Gogolińska	
17	Mateusz	Kamiński	
18	Mariusz	Kaniecki	
19	Damian	Kurpiewski	
20	Łukasz	Mikulski	
21	Andrzej	Mróz	
22	Marek	Nowicki	
23	Marcin	Piątkowski	
24	Piotr	Przymus	
25	Dariusz	Chruściński	Stany splątane i dynamika otwartych systemów kwantowych
26	Jacek	Jurkowski	
27	Miłosz	Michalski	
28	Gniewomir	Sarbicki	
29	Katarzyna	Siudzińska	
30	Krzysztof	Szczygielski	
31	Bihalan	Bhattacharya	
32	Andrzej	Cichocki	Neuroinformatyka i sztuczna inteligencja
33	Włodzisław	Duch	
34	Karolina	Finc	
35	Norbert	Jankowski	
36	Jacek	Matulewski	
37	Tomasz	Piotrowski	
38	Ewa	Ratajczak	
39	Krzysztof	Rykaczewski	

## Doktoranci

No.	First Name	Last Name	Group
1	Igor	Białeczki	

2	Kamil	Dunst
3	Agnieszka	Gołembiewska
4	Martyna	Górska
5	Nazrul	Haque
6	Adam	Konysz
7	Łukasz	Kotlewski
8	Jarosław	Sarnowski
9	Masood	Valipour
10	Łukasz	Furman
11	Simone	Poetto
12	Sinem	Serap
13	Mateusz	Skarupski
14	Adam	Lewartowski

Dynamika i teoria ergodyczna

Stany splątane i dynamika otwartych systemów

Neuroinformatyka i sztuczna inteligencja

Postdocs

No.	First Name	Last Name	Group
-----	------------	-----------	-------

1	Severin	Benzoni
2	Abdul	Gaffar Khan
3	Juan	Marshal
4	Fayssal	Saadi
5	Yiyu	Tang
6	Vivek	Pandey

Dynamika i teoria ergodyczna

Stany splątane i dynamika otwartych systemów

Profesor wizytujący

No.	First Name	Last Name	Group
-----	------------	-----------	-------

1	Nichole	Furey
---	---------	-------

Stany splątane i dynamika otwartych systemów