

numer	imię	nazwisko	tytuł plakatu
1	Piotr	Bała	PCJ - parallel heterogenous computing for Java
2	Alina	Dubis	Aromatyczność układów pirolopirazyńowych w świetle obliczeń teoretycznych.
3	Wojciech	Kwedło	Równoległe algorytmy grupowania K-średnich wykorzystujące nierówność trójkąta do skrócenia czasu obliczeń
4	Marcin	Zemła	Modelling of He embrittlement of grain boundaries in Fe-Cr alloys
5	Andrzej	Kaim	Zastosowanie obliczeń DFT do badania reaktywności fulerenów
6	Karol	Hęćlik	
7	Anna	Wawrzyńczak-Szaban	Algorytm stochastycznej symulacji ruchu cząstek galaktycznego promieniowania kosmicznego w heliosferze
8	Szymon	Charzyński	Black holes and accretion
9	Paulina	Kamińska	First principles calculations of electronic structure of doped bismuth telluride
10	Piotr	Węgrzyn	"Oddziaływanie ultrakrótkich impulsów laserowych"
11	Teresa	Żółek	
12	Jan	Wróbel	Modelowanie ab-initio stopów o wysokiej entropii
13	Adam	Jarmuła	Evaluating the influence of C-termini on the motion of the Ncd protein. Molecular modeling studies.
14	Aleksander	Woźniak	Modelowanie molekularne związania czynnika transkrypcyjnego SECISBP2 w obecności fragmentu mRNA
15	Marek	Graff	Tautomeria diazafenalenów
16	Ewelina	Rutkowska	
17	Stanisław Jan	Dunin-Horkawicz Ludwiczak	Computational design of a new protein fold
18	Eligiusz	Postek	Development of cell colony models.
19	Aleksandra	Butkiewicz	Wyznaczanie teoretycznych widm elektronowego dichroizmu kołowego dla wybranych enonów
20	Dorota	Gotfryd	Phase diagram and spin correlations of the Kitaev - Heisenberg model: importance of quantum effects.
21	Leszek	Jurczyszyn	Struktura atomowa defektów powierzchniowych podłoża Au(100)
22	Karol	Ćwieka	The interaction of CO2 species with Ni low-index surfaces: DFT analysis
23	Krzysztof	Durka	Czterokoordynacyjne kompleksy boroorganiczne o właściwościach luminescencyjnych – synteza, modelowanie, właściwości fotofizyczne
24	Katarzyna	Kulczycka-Mierzejewska	Molecular dynamics simulations suggest why the A2058G mutation in 23S RNA results in bacterial resistance against clindamycin
25	Piotr	Lipiński	Molecular dynamics of fentanyl with mu-opioid receptor