



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ W POZNANIU

uprzejmie zaprasza do wzięcia udziału w części otwartej

86. SESJI ZGROMADZENIA OGÓLNEGO ODDZIAŁU PAN

która odbędzie się w piątek, **12 czerwca 2015 r.** o godz. **12.00**
w Sali Dużej Ośrodka Nauki PAN przy ul. H. Wieniawskiego 17/19

W części otwartej wystąpią

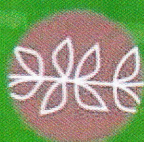
Laureaci III edycji Konkursu Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu
na najlepszą oryginalną pracę twórczą doktoranta opublikowaną w roku 2014
w pięciu obszarach naukowych:



Mgr Maurycy Kustra, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Śladami przeszłości w Buku

Nagroda w obszarze nauk humanistycznych i społecznych



Dr Bartosz Grześkowiak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Nanomagnetic activation as a way to control the efficacy of nucleic acid delivery

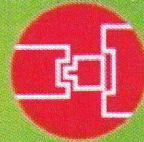
Nagroda w obszarze nauk biologicznych i rolniczych



Dr Weizhao Cai, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Giant negative linear compression positively coupled to massive thermal expansion in a metal-organic framework

Nagroda w obszarze nauk ścisłych i nauk o Ziemi



Mgr inż. Dariusz Brzeziński, Politechnika Poznańska

Reacting to different types of concept drift: The accuracy updated ensemble algorithm

Nagroda w obszarze nauk technicznych



Dr Tomasz Jan Kolanowski, Instytut Genetyki Człowieka PAN

In vitro and in vivo characteristics of connexin 43-modified human skeletal myoblasts as candidates for prospective stem cell therapy for the failing heart

Nagroda w obszarze nauk medycznych

Konkurs Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu na najlepszą oryginalną pracę twórczą,
której wiodącym autorem jest doktorant, ma na celu popularyzację osiągnięć badawczych młodych adeptów nauki
oraz podkreślenie roli Polskiej Akademii Nauk w promocji nauki oraz jej szczególnej obecności w regionie Wielkopolski i Ziemi Lubuskiej.
Nagrody są przyznawane raz w roku za oryginalne osiągnięcia badawcze, które zostało opublikowane w roku poprzedzającym przyznanie.
Wstęp wolny.