

Poniedziałek 16 czerwca 2014 roku

Akademia Sztuki w Szczecinie

Pałac pod Globusem,
pl. Orła Białego 2, Szczecin
Sala Kominkowa,
Galeria Rektorska

15.00 Rozpoczęcie warsztatów

Chairman M. Kopczyńska

15.15 A. Kempieński (Akademia Muzyczna w Poznaniu)

„Medea - niewinna dzieciobójczyni”

16.00 A. Sikorski (Uniwersytet Warszawski)

„Chopin. Korzenie”

16.45 Przerwa kawowa

Chairman K. W. Wojciechowski

17.00 J. Rybicki (Politechnika Gdańska)

"Początki wkładu Polaków do światowej myśli technicznej"

17.30 A. Guskos (Akademia Sztuki w Szczecinie)

„Od Biblioteki Aleksandryjskiej do zdalnej przestrzeni wirtualnej. Impresja na temat zapisu informacji na przestrzeni historii."

18.00 Z. Czech (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Zagłada Dinozaurów”

18.30 M. Kopczyńska (Akademia Sztuki w Szczecinie)

"Światło i jego symbolika we współczesnej sztuce wizualnej"

19:00 Koncert

Duet gitara i marimba: Astor Piazzolla Tango Suite część pierwsza
Jakub Światała, gitara: Aleksander Tansman: Wariacje na temat Aleksandra Skriabina
Małgorzata Kępa, marimba solo Brett E. E. Paschall: Rosebush, Taiko Saito :
Landscape IV
Koncert w wykonaniu studentów WI Małgorzata Kępa i Jakub Światała.

20.00 Uroczysta kolacja

Wtorek 17 czerwca 2014 roku

Dwie sesje równoległe w Pałacu pod Globusem warsztaty MEDEA i w Sali Seminaryjnej Instytutu Fizyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie; al. Piastów 48, 7 piętro PoWieFoNa

Chairman J. Rybicki

10.00 K. W. Wojciechowski (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, Poznań)
"Symulacje komputerowe planarnych pian auksetycznych".

10.30 M. Banaszak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

"Samoorganizujące się sieci Archimedesesa w stopach kopolimerów białkopodobnych"

11.00 W. Kempieński (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, Poznań)
„Charakterystyki Filtrów Entropowych”

11.30 Przerwa kawowa

Chairman M. Dudek

11.45 A. Sikorski (Uniwersytet Warszawski)

„Symulacja komputerowa jako narzędzie do badania układów polimerowych”

12.15 J. Nowak-Jary (Uniwersytet Zielonogórski)

„Immobilizacja lizyny na nanocząstkach magnetycznych Fe_3O_4 za pomocą łącznika zawierającego kwas 3-karboksyfenyloboronowy”

12.45 J. Jung (Politechnika Łódzka)

„Wpływ rekombinacji bimolekularnej na foptoprzewodnictwo w cienkich warstwach półprzewodników organicznych”

13.30 A. Defort (Uniwersytet Zielonogórski)

„Zastosowanie pochodnych kwasów boronowych zimmobilizowanych na nanocząstkach tlenku żelaza jako sensorów katecholamin”

14.00 Przerwa obiadowa

Chairman W. Kempieński

15.00 P. Knychala (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu)
„Algorytm ruchów kooperatywnych wykorzystywany w sieciowych symulacjach metodą Monte Carlo”

15.30 E. Gronczewska (Uniwersytet Zielonogórski)

„Synteza nanocząstek na bazie tlenku żelaza opłaszczanych chitozanem – zastosowania,,

16.00 B. Zapotoczny (Uniwersytet Zielonogórski)

„Krzemionki mezoporowate zawierające USPIO w systemach dostarczania i uwalniania leku”

16.15 J. Typek (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Wyznaczanie rozmiarów nanocząstek z pomiarów magnetycznych”

16.30 Przerwa kawowa

16.40 M. Dudek (Uniwersytet Zielonogórski)

„Metoda hipertermii z użyciem nanocząstek magnetycznych w zastosowaniach medycznych”

16.50 M. Marć (Uniwersytet Zielonogórski)

„Nanorurki ditlenku tytanu w metodzie hydrotermalnej – synteza i zastosowania”

17.00 K. Wardal (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Porównanie właściwości magnetycznych nanokompozytów $0.7\text{Fe}_2\text{O}_3/0.3\text{ZnO}$ skoncentrowanych i rozcieńczonych w matrycy PEN-b-PTMO”

17.15 J. Piwowarczyk (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Poly(ethylene glycol) nano coatings deposited by a new physical method (PED)”

17.30 T. Bodziony (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Wstępne wyniki badań podatności magnetycznej i pomiarów EPR nanoproszków Mo-Ti-C”

17. 45 A. Guskos (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny)

„Zlokalizowane momenty magnetyczne i nanocząstki magnetyczne w różnych matrycach”

18.00 Otwarcie wystawy

Otwarcie wystawy plakatów Roller Poster, TRAF0 Trafostacja Sztuki w Szczecinie, ul. Św. Ducha 4

20.00 Kolacja

Środa 18 czerwca 2014 roku

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii, al. Piastów 45, Szczecin
Sala konferencyjna

Chairman M. Banaszak

10.00 Z. Staniszewski, M. El Fray (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„The potential of polymer-expanded graphite nanocomposites for biomedical applications”

10.30 Z. Czech (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Future of carbon nanomaterials, especially carbon nanotubes”

11.00 J. Borucka-Lipska (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

"Zaprawy cementowe modyfikowane dodatkiem koncentratu magnetytowego"

11.30 Przerwa kawowa

Chairman A. Sikorski

11.45 S. Wołoszczuk (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

„Granica kopolimer dwublokowy-trójblokowy jako obszar osobliwego zachowania fazowego"

12.15 Kaczmarek (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Otrzymywanie przewodzących kompozytów polimerowych na bazie żywicy epoksydowej i nanorurek”

12.45 M. Dzięcielski (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)

„Agregacja krótkich łańcuchów stopu kopolimeru trójblokowego A-B-A”

13.15 A. Markowska-Szczupak (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Antymikrobiologiczne właściwości fotokatalizatorów otrzymanych na bazie ditlenku tytanu”

14.00 Przerwa obiadowa

Chairman A. Guskos

15.00 K. Groń (Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu)

"Projektowanie przedmiotów codziennego użytku przeznaczonych do produkcji masowej. Koncepcja Informatycznej Platformy Komunikacyjnej wspomagającej relacje sztuki projektowania i przemysłu."

15.30 K. Kamrowski (Akademia Sztuki w Szczecinie)

"Ruchome projektowanie graficzne — motion design w praktyce"

16.00 N. Guskos (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny)

„Czy istnieje Boska Iskra?”

16.15 I. Irska (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny)

„Funkcjonalizacja nanorurek węglowych, synteza *in situ* i charakterystyka nanokompozytów MWCNT/poli(tereftalan butylenu)”

16.30 G. Żołnierkiewicz (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

„Właściwości magnetyczne TiO_2 modyfikowanego jednocześnie żelazem i azotem badane przy pomocy elektronowego rezonansu magnetycznego i magnetyzacji stałoprądowej”

16.45 Przerwa kawowa

17.00 Dyskusja przy Okrągłego Stołu

18.30 Zakończenie