
Z życia nauki i z życia Towarzystwa : pamięć i jej zaburzenia (Warszawa, 30 XI 2007 r.)

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 70, 80-81

2007

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

EUROPA DUCHA – DUCH EUROPY (Białystok, 9–11 XI 2007 r.)

Organizatorem II Warsztatów Filozofii Politycznej im. Stanisława Staszica były – oprócz Towarzystwa Naukowego Warszawskiego – Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. S. Staszica w Białymstoku i Katedra Teologii Katolickiej Uniwersytetu w Białymstoku.

Konferencja odbyła się pod auspicjami Grupy Europejskiej Partii Ludowej i Europejskich Demokratów Parlamentu Europejskiego. Przewidziano wystąpienia ks. abp. prof. dr. hab. Edwarda Ozorowskiego (Metropolitę Białostockiego i kierownika Katedry Teologii Katolickiej UwB), prof. dr. hab. Andrzeja Paszewskiego (Prezesa TNW), prof. dr. hab. Barbary Kudryckiej (posłanki Parlamentu Europejskiego i Prezydent Wyższej Szkoły Administracji Publicznej im. S. Staszica w Białymstoku).

Ze strony Towarzystwa udział z referatami wzięli :

- prof. Andrzej Paszewski *Dylemat Europy: czy zwyciężanie w wyścigu ekonomicznym czyni ją przyjazną człowiekowi*
- prof. Witold Marciszewski *Geniusz ekonomiczny Europy: spółki, giełdy, ubezpieczenia, banki centralne* (we współautorstwie z Jackiem Kondrackim).

Wśród pozostałych referentów znaleźli się m.in.: dr Tadeusz Bieniarz (International Theological Institute in Wien), ks. prof. Józef Zabielski (UwB), ks. dr Andrzej Proniewski (Prorektor Archidiecezjalnego Wyższego Seminarium Duchownego w Białymstoku), prof. Rococo Buttiglione (Senator Republiki Włoskiej), prof. Zbigniew Kudero-wicz (UwB, WSAP), prof. Włodzimierz Pawluczuk (UwB), ks. dr Jerzy Tofiluk (Rektor Prawosławnego Wyższego Seminarium Duchownego w Warszawie), prof. Grzegorz Gorzelak (UW), dr hab. Robert Ciborowski (UwB), dr hab. Marzanna Poniatowicz (UwB).

PAMIĘĆ I JEJ ZABURZENIA (Warszawa, 30 XI 2007 r.)

Konferencja naukowa „Pamięć i jej zaburzenia” została zorganizowana przez Wydział IV Nauk Biologicznych i Wydział V Nauk Lekar-

skich Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Odbyła się ona w Pałacu Staszica w Warszawie. Uczestniczyło w niej około 50 osób, w tym 15 członków Wydziału V.

Wprowadzenie merytoryczne do konferencji przedstawił prof. Jerzy Majkowski, poruszając takie zagadnienia jak: znaczenie pamięci dla samoświadomości i sztuka zapamiętywania, podstawy fizjologiczne, biologia molekularna i komórkowa pamięci, zespoły kliniczne zaburzeń, nowoczesne techniki monitorowania pamięci.

Następnie wygłoszono cztery wykłady:

- prof. Małgorzata Kossut *Podstawy fizjologiczne pamięci*
- prof. Leszek Karczmarek *Biologia molekularna i komórkowa pamięci*
- prof. Maria Barcikowska–Kotowicz *Zespoły kliniczne zaburzeń pamięci*
- prof. Jerzy Walecki *Nowoczesne techniki monitorowania pamięci*.

Po każdym wykładzie odbyła się dyskusja.

NAGRODY NOBLA W DZIEDZINIE FIZJOLOGII I MEDYCYNY (Warszawa, 13 XII 2007 r.)

Hasło Sesji Noblowskiej, poświęconej Nagrodzie Nobla w dziedzinie fizjologii i medycyny, brzmiało *Genowe modyfikacje komórek macierzystych*. Sesję zorganizowały: Wydział IV Nauk Biologicznych i Wydział V Nauk Lekarskich Towarzystwa Naukowego Warszawskiego a także Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, który udostępnił salę. W sesji uczestniczyło około 70 osób, w tym 5 członków Wydziału V.

Po otwarciu Sesji przez prof. dr hab. Jerzego Majkowskiego i prof. dr hab. Joannę Pijanowską przedstawiono dwa wykłady:

- dr hab. Maria Ciemierych–Litwinienko *W poszukiwaniu totipotencji – zarodkowe komórki macierzyste*
- prof. Wiesław W. Jędrzejczak (Akademia Medyczna, Warszawa) *Komórki macierzyste – od myszy do człowieka*.