
Z życia nauki i z życia Towarzystwa : Techniki obrazowania czynności i narządów człowieka (Warszawa, 8 XII 2006 r.)

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 69, 41

2006

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.

TECHNIKI OBRAZOWANIA CZYNNOŚCI I NARZĄDÓW CZŁOWIEKA (Warszawa, 8 XII 2006 r.)

Wydział VI TNW był współorganizatorem tej konferencji, wraz z Polskim Komitetem Inżynierii Biomedycznej SEP, Instytutem Inżynierii Precyzyjnej i Biomedycznej PW i Komitetem Fizyki Medycznej, Radiologii i Diagnostyki Obrazowej PAN. Na konferencji ogłoszono siedem referatów:

- prof. Jerzy Walecki *Współczesna radiologia – od struktury do funkcji*
- prof. Andrzej Nowicki *Ultrasonografia kodowana*
- prof. Leszek Królicki *Badania radioizotopowe funkcji układu nerwowego*
- prof. Zbigniew Dunajski i prof. Tadeusz Pałko *Wizualizacja ośrodków mózgu podczas uwagi skupionej na obiekcie*
- dr inż. Piotr Bogorodzki *Technika FMRI – kierunki rozwoju, doświadczenia własne*
- dr inż. Krzysztof Mikołajczyk *Multimedialne obrazowanie 3D obiektów biologicznych*
- mgr inż. Tomasz Sołtysiński i prof. Tadeusz Pałko *Morfometria zmian patologicznych mózgu w oparciu o obrazowanie strukturalno–czynnościowe MRI–PET.*