

Ciok, Zbigniew

Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1993 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział VI nauk technicznych : Streszczenia : Pola elektromagnetyczne i ich wpływ na środowisko

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 56, 83

1993

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.

żywności (na zebranie zaproszono członków Wydziału nauk lekarskich TNW);

3 czerwca – Władysław Włosiński: PARKI NAUKI nowa forma transferu zaawansowanych technologii z uczelni do przemysłu;

18 listopada – Jerzy Makowiecki: Rola wentylacji i klimatyzacji w kształtowaniu i ochronie środowiska wewnętrznego (w pomieszczeniach);

26 maja (Seksja nauk rolniczych) – Barbara Rutkowska: Kształtowanie się środowisk roślinnych w zależności od nawożenia i użytkowania;

21 czerwca (Seksja nauk rolniczych) – Piotr Lewicki: Zastosowanie wysokich ciśnień w technologii żywności;

25 czerwca – Maciej Bossak: Wpływ komputerów na pracę inżyniera i badacza (na przykładzie budowy i eksploatacji maszyn);

15 października – Maciej Grabski: Kontrowersje wokół systemu finansowania nauki w Polsce;

10 grudnia – Bogdan Nowicki: Powierzchnia materiału w ujęciu technicznym.

Streszczenia

Zbigniew Ciok

POLA ELEKTROMAGNETYCZNE I ICH WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Rozkłady i wartości pól elektrycznych i magnetycznych pochodzących od urządzeń elektroenergetycznych oraz ich wpływ na życie organizmów. Ponadto omówiono wpływ pól elektromagnetycznych na urządzenia, zwłaszcza wykorzystujące elementy mikroelektroniczne.

Wojciech Gasparski

WSPÓŁCZESNE TEORIE PROJEKTOWANIA

Pojęcie projektowania w dwóch kontekstach znaczeniowych – jako metoda nauk stosowanych i jako rodzaj działalności specjalistów zajmujących się koncepcyjnym przygotowaniem zmian. Elementy ogólnych teorii projektowania oraz bardziej interesujące dla praktyki ujęcia szczegółowe.