
Sprawozdanie z działalności TNW : Sprawozdania z działalności Wydziałów TNW : Wydział III nauk matematyczno-fizycznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 48, 96

1985

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.

3. Polskie aplikacje mają dwa cele: ideowy — srebro i złoto symbolizują światło i niebo, figury świętych są więc w ten sposób sakralizowane. Artystyczny — zwiększenie ekspresji malowidła, uczytelnienie go, podkreślenie cudowności.

4. Wobec diametralnych różnic w stosunku do prawosławnych w pojęciu, wykonaniu, sposobie aplikowania, wymiarach, wreszcie w efekcie i celu — trzeba uznać polskie aplikacje za zjawisko rodzime, mające swą genezę we własnych procesach kulturowych i artystycznych.

5. W poszukiwaniu genezy trzeba zwrócić uwagę na dwie sprawy — obecność powierzchni złotych i srebrzonych, odpowiadających stopniowi I i II aplikacji w obrazach malowanych, zwłaszcza w I ćwierci XVII w., oraz szczególną rolę srebra i złota w sztuce dawnej Rzeczypospolitej. Metale te uważano bowiem za szczególnie predestynowane dla spraw sztuki.

Wydział III nauk matematyczno-fizycznych

Przewodniczący: Andrzej Schinzel

Sekretarz: Sławomir Siekierski

W roku 1985 odbyło się 6 zebrań naukowych Wydziału.

Na zebraniach tych wygłoszono następujące odczyty:

dnia 30 stycznia 1985 r. — doc. dr Michał Misiurewicz: *Matematyka chaosu;*

dnia 27 marca 1985 r. — prof. dr Wojciech Dziembowski: *Oscylacje słońca i gwiazd;*

dnia 8 maja 1985 r. — doc. dr Andrzej Okniński: *Oscylacje w systemach chemicznych;*

dnia 22 października 1985 r. — prof. dr Jerzy Dobrzycki: *Pomiar i obliczenia w astronomii starożytnej i średniowiecznej;*

dnia 19 listopada 1985 r. — prof. dr Osman Achmatowicz (jr): *Pochodzenie czynności optycznej związków organicznych;*

dnia 17 grudnia 1985 r. — prof. dr Jerzy Janik: *Struktury równowagowe i nierównowagowe w relacji do hylemorfizmu i synergetyki.*

W okresie sprawozdawczym odbyło się jedno zebranie administracyjne Wydziału III. Na zebraniu tym podjęto m.in. decyzję, że wybory nowych członków Towarzystwa Wydziału III odbędą się dopiero w 1986 r. Zebrani jednogłośnie zatwierdzili wniosek Wydziału do Zarządu Towarzystwa, aby Zarząd zbadał sprawę rozszerzenia uprawnień członków korespondentów, a w szczególności sprawę ich **praw wyborczych.**