

Profesor Jan Stankowski

nasz Mistrz, Nauczyciel, Przyjaciół



Cale swoje pracowite życie poświęcił fizyce, nie zapominając o Bogu, Ojczyźnie i Rodzinie. Był twórcą Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu, stworzył również Zakład Fizyki Niskich Temperatur w Odolanowie, który już dwudziesty szósty raz organizuje Warsztaty Naukowe Lato z Helem. Profesor zawsze miał czas dla młodzieży, która chce się uczyć i poznawać fizykę. Tego nas uczył sam dając przykład, za co jesteśmy Mu bardzo wdzięczni.

Prof. dr hab. Jan Stankowski

Współorganizator i pierwszy dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu



Data urodzenia: 1 stycznia 1934 , Poznań

Data śmierci: 4 września 2009 , Poznań

Stan cywilny: żonaty, troje dzieci.: Małgorzata, Agnieszka, Tomasz

Żona: Jadwiga Stankowska

WYKSZTAŁCENIE:

1947 - Szkoła Podstawowa (Wschowa)

1952 - Szkoła Średnia (Wschowa)
(laureat I Olimpiady Fizycznej)

1956 - Uniwersytet Poznański

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

1956 - Magister (u prof. A. Piekary)

1960 - Doktor Nauk Mat.- Fiz. (prom. Prof. A. Piekara)

1968 - Doktor habilitowany, Docent

1974 - Profesor nadzwyczajny

1979 - Profesor zwyczajny

1979 - Członek korespondent Polskiej Akademii Nauk

1993 - Członek Słoweńskiej Akademii Nauk

1998 - Członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk

UPRAWIANE DZIEDZINY ZWIĄZANE BYŁY Z FIZYKA MOLEKULARNA

I FIZYKA FAZY SKONDENSOWANEJ:

- ferroelektryki (zjawiska starzenia)
- radiospektroskopia EPR, NMR, NQR,
- masery i elektronika kwantowa,
- nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe w układach niejednorodnych
- fullereny, fazy nadprzewodzące,
- fazy indukowane wysokim ciśnieniem,
- szkło protonowe,
- mikrofalowa absorpcja w nano-wielowarstwach,

NAJWAŻNIEJSZE STANOWISKA ZWIĄZANE Z DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWA

I ZAWODOWA:

1960-65 – kierownik pracowni EPR UAM i IF PAN

1966-75 – kierownik Zakładu Radiospektroskopii IF PAN

1966-68 – vice dyrektor IF PAN Warszawa

1975-85 – dyrektor IFM PAN Poznań

1975-82 – kierownik Zespołu Radiospektroskopii Ciała Stałego IFM PAN

1982-96 – kierownik Pracowni w Odolanowie

1996-99 – kierownik Zespołu Nadprzewodnictwa i Przemian Fazowych IFM PAN

od 1979 – członek korespondent PAN

od 1998 – członek rzeczywisty PAN

PRZYNALEŻNOŚĆ DO STOWARZYSZEŃ I ORGANIZACJI NAUKOWYCH:

od 1990 – Członek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułu Naukowego (od 1990-2006 – vice-przewodniczący Sekcji, 2007-2010 – przewodniczący Sekcji V)

1990-95 – przewodniczący Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

członek Komitetu Fizyki PAN (w latach 1990-99 – przewodniczący)

członek grupy AMPERE (w latach 1990-2002 – vice prezydent)

członek Rady Naukowej IFM PAN (w latach 1993-95, 1996-99, 2003-06 , 2007–2009-
przewodniczący)

od 1993 – członek Słoweńskiej Akademii Nauk i Sztuki

1999-2002 – członek Rady Naukowej Centrum Chemii Polimerów PAN

1999-2002, 2003-2006, 2007-2009 – członek Rady Naukowej IF PAN

1999-2002, 2003-2006, 2007-2009 – członek Rady Naukowej INTiBS PAN

2003-2006, 2007-2009 - członek Rady Naukowej MLSPMiNT PAN

2007-2009 - członek Rady Naukowej Instytutu Wysokich Ciśnień PAN

1999-2002 – członek Rady Naukowej Zakładu Karbochemii PAN

od 2000 – Fellow of Institute of Physics (London)

CZŁONKOSTWO W KOMITETACH REDAKCYJNYCH:

1. Acta Physica Polonica A (Polska),
2. Ferroelectrics (USA),
3. Physica B (Holandia)
4. Scientific Instrumentation (Polska),
5. Applied Magnetic Resonance (Rosja-Niemcy),
6. Materials Science (Polska),
7. Superconductivity Review (USA).
8. Fizyka Dielektryków i Radiospektroskopia (Poznań),
9. Molecular Physics Reports (Poznań),
10. Bulletin of Magnetic Resonance (USA)

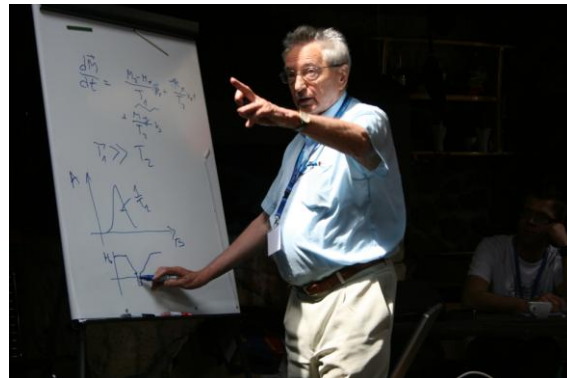
WYPROMOWANI DOKTORZY:

| | |
|-------------------------|------|
| Małgorzata Górską | 2004 |
| Agnieszka Ślęzak | 2002 |
| Bartłomiej Andrzejewski | 1997 |
| Jan Martinek | 1994 |
| Borysław Czyżak | 1992 |
| Zbigniew Kowalik | 1990 |
| Janusz Pichet | 1990 |
| Stanisław Duber | 1983 |
| Maciej Otwinowski | 1983 |
| Lidia Piekara-Sady | 1982 |
| Maria Zapart | 1981 |
| Włodzimierz Zapart | 1981 |
| Krystyna Kędzia | 1979 |
| Stanisław Idziak | 1978 |
| Lidia Szczepańska | 1977 |
| Marcin Krupski | 1977 |
| Stefania Gierszal | 1976 |
| Waldemar Prussak | 1976 |
| Urszula Majcher | 1976 |
| Anna Małecka | 1975 |
| Wojciech Malinowski | 1975 |
| Liliana Laryś | 1975 |
| Janina Goslar | 1975 |
| Stanisław K. Hoffmann | 1973 |
| Saber Hedewy | 1973 |
| Mariusz Mackowiak | 1972 |
| Stefan Waplak | 1972 |
| Paweł B. Szczaniecki | 1971 |

ORGANIZATOR:

1. Konferencja REK (1964-1975),
2. Konferencja RAMIS (Radio- and Microwave Spectroscopy) organizowana regularnie co dwa lata od 1964 roku,
3. Pomysłodawca Warsztatów Naukowych „LATO Z HELEM” – organizowanych corocznie od 1985,
4. 6-th European Meeting on Ferroelectricity – 7-11.09.1987, Poznań,
5. XXIV Congress AMPERE – 28.08-3.09.1988, Poznań,
6. VI Ogólnopolska Konferencja Nadprzewodnictwa – 6.09-7.09.1993, Poznań,
7. AMPERE Workshop – 10.04-13.04.1994, Poznań,
8. AMPERE/RAMIS- 1997, Poznań,
9. XIV Krajowa Szkoła Nadprzewodnictwa „Nadprzewodnictwo i niejednorodne układy skondensowane”, 13 - 17 X 2009, Ostrów Wielkopolski

POMYSŁODAWCA WARSZTATÓW NAUKOWYCH „LATO Z HELEM” – ORGANIZOWANYCH COROCZNIE OD 1985



LICZBA PUBLIKACJI:

350

KSIĄŻKI:

1. J. Stankowski *Masery i ich zastosowania*
WkiL (1965)
2. J. Stankowski
A. Graja *Wstęp do elektroniki kwantowej*
WkiL (1972)
3. J. Stankowski
(redaktor) *Radiospektroskopia ciała stałego*
PWN
4. J. Stankowski
(redaktor) *Wstęp do kriogeniki*
IFM PAN
5. J. Stankowski
W. Hilczer *Pierwszy krok do radiospektroskopii*
OWN (1994)
6. J. Stankowski
B. Czyżak *Nadprzewodnictwo*
WNT (1994), wydanie II uzupełnione (1998)
7. J. Stankowski i in. *Encyklopedia Nauki i Techniki*
WNT (1994)
8. J. Stankowski *50th Anniversary of the Group AMPERE*
Wydawnictwo Naukowe UAM (2002)
9. J. Stankowski *50-lecie Poznańskiej Szkoły Arkadiusza Piekary*
OWN Poznań (2003)
10. J. Stankowski
W. Hilczer *Wstęp do spektroskopii rezonansów magnetycznych*
PWN (2005)

OPRACOWANIA AUTORSKIE:

Fizyka fazy skondensowanej, Polska Akademia Nauk 1952-2002: Uczeni i ich badania,
167, Warszawa (2002)

WYKŁADY:

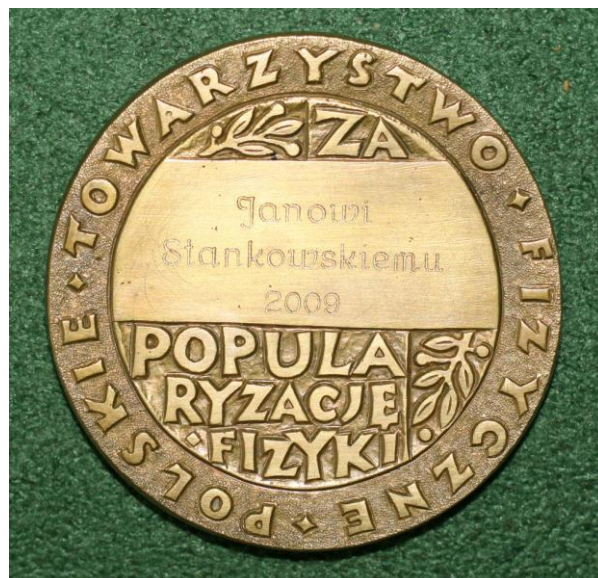
- wykłady kursowe z fizyki na UAM (6 lat)
- wykłady monograficzne (mikrofale, radiospektroskopia, ferroelektryki i inne),
- wykłady na Politechnice Poznańskiej.

WYKŁADY POPULARNO-NAUKOWE:

- nadprzewodnictwo (Walne Zgromadzenie PAN),
- tajemnica spinu (Lublin, Kraków, Zielona Góra, Wrocław, Toruń i inne),
- wykłady otwarte UAM: *Tajemnice spinu* (28.01.2001)
Świat niskich temperatur (7.02.2007)
100-lecie pierwszego skroplenia helu (11.02.2009)

NAJWAŻNIEJSZE MIĘDZYNARODOWE I KRAJOWE WYRÓŻNIENIA:

- Wydziału III PAN – 1969
- Sekretarza Naukowego PAN – 1975, 77, 89
- Przewodniczącego Wojewódzkiej Rady Narodowej i Wojewody Poznańskiego – 1976
- Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki – 1979
- Akademii Rosyjskiej i Polskiej – 1991/92
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski
- Złoty Krzyż Zasługi
- Medal im. Krzysztofa Ernsta Polskiego Towarzystwa Fizycznego za popularyzowanie fizyki 2009



- statuetka **Złotego Hipolita** wraz z nadaniem godności **Wybitnej Osobistości Pracy Organicznej** 2009

