

A K C E P T U J E



N O M I N A C J E

do nagród Prezesa Rady Ministrów za wyróżniające rozprawy doktorskie, habilitacyjne oraz działalność naukowa uchwalone przez Komisję do Spraw Nagród na posiedzeniu w dniu 18 maja 1995 r.

I. Za działalność naukową:

1. prof.dr hab. Mieczysław MAKOSZA

- członek rzeczywisty PAN, dyrektor Instytutu Chemii Organicznej PAN.

Twórca dwóch fundamentalnych kierunków rozwoju chemii organicznej: katalizy międzyfazowej i nowej koncepcji nukleofilowego podstawienia aromatycznego.

Wyniki Jego badań, które wykorzystują dziś chemicy w działalności naukowej i technicznej w Polsce i na świecie wpływają również na zmianę treści i metod nauczania chemii organicznej na poziomie akademickim.

2. prof.dr hab. Piotr SZTOMPKA

- członek korespondent PAN, kierownik Zakładu Socjologii Teoretycznej w Uniwersytecie Jagiellońskim.

Jeden z najwybitniejszych przedstawicieli socjologii teoretycznej, należący do czołówki socjologii światowej. Jego twórczość naukowa, zwłaszcza w zakresie teorii zmian społecznych i historycznych zmierza do zbudowania własnej teorii społecznej i zastosowania jej do wyjaśnienia transformacji społeczno-politycznej w Polsce i krajach Europy Środkowej i Wschodniej.

3. prof.dr hab. Roman TEISSEYRE

- członek rzeczywisty PAN, współtwórca Instytutu Geofizyki PAN i przewodniczący Rady Naukowej tego Instytutu.
Stworzył własną szkołę sejsmologii teoretycznej, opracowując m.in.: dyslokacyjną teorię trzęsień ziemi oraz nowe oryginalne metody badania wstrząsów górniczych i mechanizmów tych wstrząsów. W swych różnorodnych pracach naukowych wykorzystuje cały dostępny aparat fizyki i matematyki, łączy teorię z metodami i interpretacją badań geofizycznych, uzyskując wybitne, liczące się w skali światowej wyniki.

4. prof.dr hab. Witold TRZECIAKOWSKI

- przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Nauk Ekonomicznych PAN.
Jego wielostronna działalność naukowa ciesząca się niekwestionowanym uznaniem środowisk ekonomicznych krajowych i zagranicznych, obejmująca m.in. teoretyczne i praktyczne aspekty rachunku decyzyjnego, budowę i zastosowania matematycznych modeli makroekonomicznych w planowaniu i projektowaniu polityki gospodarczej oraz podstawy metodyczne i problemy gospodarki w okresie transformacji.

5. prof.dr hab.n.med. Waldemar TURSKI

- kierownik Zakładu Toksykologii Klinicznej Instytutu Medycyny Wsi w Lublinie.
Autor cyklu piętnastoletnich badań nad znaczeniem pobudzających układów neuroprzekaźnikowych w mózgu, owocujących wieloma oryginal-

nymi i ważnymi osiągnięciami mającymi znaczenie poznawcze i potencjalnie terapeutyczne. Nowoczesny warsztat badawczy, doskonałe zaplanowanie i przeprowadzenie badań pozwoliło na opublikowanie ich wyników w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych, zyskując szerokie uznanie.

Dorobek naukowy wymienionych wyżej profesorów, którzy kontynuują twórczą działalność został wysoko oceniony przez Komitety Naukowe PAN, a szczególna wartość ich osiągnięć naukowych została potwierdzona przez zespoły specjalistyczne Komisji.

II. Za rozprawy habilitacyjne:

1. dr hab. Ryszard ŁOBIŃSKI z Wydziału Chemicznego PW za rozprawę pt.: Specjacja śladowych ilości związków ołowio- i cynoorganicznych przy użyciu kapilarnej chromatografii gazowej i plazmowej atomowej spektrometrii emisyjnej.

2. dr hab. inż. Michał MROZOWSKI z Wydziału Elektroniki PG za rozprawę pt.: Eigenfunction Expansion Techniques in the Numerical Analysis of Inhomogeneously Loaded Waveguides and Resonators.

3. dr hab. Cezary WODZIŃSKI z Instytutu Filozofii i Socjologii PAN za rozprawę pt.: Heideggerproblem zła.

4. dr hab. Karol ŻYCKOWSKI z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, za rozprawę pt.: Parametric dynamics of Quantum systems and Transitions between of random Matrices.

III. Za rozprawy doktorskie:

1. dr Krzysztof DASZYK z Wydziału Historycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, za rozprawę pt.: Osobliwy podolak. W kręgu myśli

historiozoficznej i społeczno-politycznej Wojciecha hr Dzieduszyckiego.

2. dr Andrzej EILMES z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, za rozprawę pt.: Wpływ stanów z przeniesieniem ładunku na własności ekscytonów lokalnych w domieszkowanych kryształach poliacenów.
3. dr inż. Marcin FILIPECKI z Wydziału Ogrodniczego SGGW, za rozprawę pt.: Molekularna analiza genów typu MADS - box ulegających ekspresji w kalusie embriogenicznym ogórka (*Cucumis sativus* L.).
4. dr Tomasz GÓRAL z Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Błoniu za rozprawę pt.: Rola źródeł inokulum pierwotnego w powstawaniu epifitoz septoriozy pszenżyta.
5. dr Piotr HAJŁASZ z Instytutu Matematyki UW, za rozprawę pt.: Aproksymacja przekształceń Sobolewa.
6. dr Tadeusz JANICKI z Wydziału Historycznego UAM, za rozprawę pt.: Wieś w Kraju Warty 1939-1945.
7. dr inż. Dorota JASIŃSKA z Wydziału Inżynierii Lądowej PK, za rozprawę pt.: Dwuwymiarowe kontaktowe zagadnienie ciała sprężystego w warunkach tarcia dynamicznego.
8. dr Jacek JAWIEŃ z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, za rozprawę pt.: Humoralna odpowiedź immunologiczna na uraz tkanki u człowieka ze szczególnym uwzględnieniem immunoglobuliny E.
9. dr Małgorzata JELEŃ z Instytutu Biologii Molekularnej Uniwersytetu Jagiellońskiego, za rozprawę pt.: Application of The Bloch Equation to The Description of The Multiquantum Effects in Electron Paramagnetic Resonance spectroscopy.
10. dr Wojciech KARLIK z Wydziału Weterynaryjnego SGGW, za rozprawę pt.: Rola ośrodkowego układu nerwowego w efekcie lipolitycznym hiperamonemii u owiec.

11. dr Katarzyna KOZIĄK z AM w Warszawie, za rozprawę pt.: Produkcja erytropoetyny u biorców allogenicznej nerki.
12. dr Piotr KRASNY z Wydziału Historycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, za rozprawę pt.: Bernard Meretyn i problem rokoka w architekturze polskiej XVIII wieku.
13. dr Marcin KRAWCZYŃSKI z AWF w Gdańsku, za rozprawę pt.: Dojrzałość społeczna jako wymiar osobowości a spójność grupy sportowej.
14. dr Robert KUCHARCZYK z Instytutu Fizyki Doświadczalnej U.Wr., za rozprawę pt.: Struktura elektronowa supersieci.
15. dr Alicja KUJAWA z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, za rozprawę pt.: Regulacja ekspresji genów wirusa liściozwoju ziemniaka.
16. dr inż. Lidia LUKASIAK z Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki PW, za rozprawę pt.: Modelowanie statycznych charakterystyk prądowo-napięciowych tranzystora MOS.
17. dr inż. Dariusz MIKIELEWICZ z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, za rozprawę pt.: Comparative Studies of Turbulence Models Under Conditions of Mixed Convection with Variable Properties in Heated Vertical Tubes.
18. dr inż. Karol MILLER z Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW, za rozprawę pt.: Modelowanie dynamiki robotów o strukturze równoległej na przykładzie robota DELTA.
19. dr Tadeusz PEZDA z Instytutu Matematycznego U.Wr., za rozprawę pt.: Cykle wielomianowe.
20. dr inż. Maciej SIEKIERSKI z Wydziału Chemicznego PW, za rozprawę pt.: Semiempirical Models of Conductivity in Solid Polymeric Electrolytes.

21. dr Grzegorz SOWA z Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie, za rozprawę pt.: Wewnątrzkomórkowe mechanizmy regulujące syntezę tlenu azotu w makrofagach.
22. dr Anna ŚWIERZKO z Centrum Mikrobiologii i Wirusologii PAN w Łodzi, za rozprawę pt.: Swoistość przeciwciał mono- i poliklonalnych dla polisacharydów mutantów R_{D1} R_{D2} Salmonella minnesota.
23. dr Beata TARNOWSKA z WSP w Olsztynie, za rozprawę pt.: Geografia poetycka w powojennej twórczości Czesława Miłosza.
24. dr inż. Janusz TOBOŁA z Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej AGH, za rozprawę pt.: Badanie struktury elektronowej międzystalicznych stopów żelaza metodami teorii pasmowej.
25. dr inż. Leszek WILCZYŃSKI z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, za rozprawę pt.: Stochastyczny model kawitacji pęcherzykowej w nieustalonym przepływie płaskim wokół profilu.

Rozprawy przedstawionych wyżej autorów otrzymały wyróżnienie rad wydziałów bądź rad naukowych, zostały pozytywnie zaopiniowane przez komitety Naukowe PAN, a ich wysoki poziom merytoryczny został potwierdzony przez zespoły specjalistyczne Komisji.

