

Piotr Paweł Deuar

Data Urodzenia: 27 X 1975
Miejsce Urodzenia: Warszawa

Adres służbowy: Instytut Fizyki PAN,
Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 116 3453
Fax: +48 22 843 0926
Email: deuar@ifpan.edu.pl
Internet: <http://www.ifpan.edu.pl/~deuar/>

KWALIFIKACJE AKADEMICKIE

- 25 IX 2014 **Habilitacja** Instytut Fizyki PAN Warszawa, Polska
Metody stochastyczne dla makroskopowej dynamiki kwantowej i ich zastosowania
- 27 II 2005 **Doctor of Philosophy** University of Queensland Brisbane, Australia
(Doktorat)
First-principles quantum simulations of many-mode open interacting Bose gases using stochastic gauge methods.
(Złożone 29 Czerwiec 2004). (cond-mat/0507023)
(Nostryfikowane w IF PAN, 12 Października 2010).
Promotor: Professor Peter D. Drummond.
- 16 XII 1996 **Bachelor of Science (Hons)** University of Queensland Brisbane, Australia
(Analog Magisterium – upoważnia do podjęcia studiów doktoranckich)
Tests of compatibility between quantum mechanics and macroscopic local realism.
(First Class Honours in Physics)
Promotor: Dr. Margaret D. Reid.
- 15 XII 1995 **Bachelor of Science** University of Queensland Brisbane, Australia
(Licencjat)

NAGRODY

- 6 XII 2010 *Nagroda im. Stefana Pieńkowskiego*
Wydziału III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych PAN, w dziedzinie fizyki
- 29 III 2012 Nagroda za najlepszą publikację w Instytucie Fizyki PAN w 2011 roku
(PRL 106, 135301, współdzielona z Emilią Witkowską, Mariuszem Gajdą, i Kazimierzem Rzążewskim)
- 23 IV 2015 Nagroda Naukowa Dyrektora IF PAN
za przedstawienie wyróżniającej się rozprawy habilitacyjnej w roku 2014

ZATRUDNIENIE

X 2015 – obecnie	Profesor IF PAN,	Instytut Fizyki PAN, Warszawa, Polska.
VIII 2009 – IX 2015	Adiunkt,	Instytut Fizyki PAN, Warszawa, Polska.
IV – VII 2009	Wizytujący Naukowiec,	Université Paris-Sud, Orsay, Francja.
IV 2007 – III 2009	Marie Curie Research Fellow,	Université Paris-Sud, Orsay, Francja.
III 2006 – III 2007	Postdoc,	Universiteit van Amsterdam, Amsterdam, Holandia.
II 2002 – II 2006	Doradca techniczny,	Deuar Pty. Ltd., Brisbane, Australia.
III 1998 – I 2002	Asystent/Doktorant,	University of Queensland, Brisbane, Australia.

KIEROWNIK GRANTÓW BADAWCZYCH

VII 2013 – VII 2018	Grant NCN nr. 2012/07/E/ST2/01389 <i>Procesy spontaniczne w ultrazimnych gazach o niezerowej temperaturze.</i> (1458K PLN \approx 350K €)
XII 2010 – III 2013	Grant MNiSW nr. 1697/7PRUE/2010/7 <i>Charakteryzacja podstawowych elementów dynamiki kondensatów Bosego-Einsteina poza przybliżeniem pola średniego.</i> (239K PLN \approx 60K €)
IX 2010 – VIII 2012	Grant NCN nr. N N202 128539 <i>Dynamiczne zmiany koherencji w gazach kwantowych.</i> (169K PLN \approx 42K €)
IV 2010 – III 2013	E.U. 7th Framework program research grant PERG06-GA-2009-256291 <i>Quantum Dynamics, Niezależne badania gazów kwantowych w IF PAN.</i> (45K €)
IV 2007 – III 2009	Marie Curie Intra-European Fellowship MEIF-CT-2006-041390 Grant na niezależne badania gazów kwantowych na Université Paris-Sud we Francji. (152K €)
II – IV 2001	University of Queensland Graduate School Research Travelling Award. Na badania z Prof. Ryszardem Horodeckim, na Uniwersytecie Gdańskim w Polsce. (\sim 5K AU\$)

PUBLIKACJE

1. S. Wüster, J. F. Corney, J. M. Rost, **P. Deuar**, *Quantum dynamics of long-range interacting systems using the positive- P and gauge- P representations* Phys. Rev. E 96, 013309 (2017). (arXiv:1703.06681)
2. **P. Deuar**, *A tractable prescription for large-scale free flight expansion of wavefunctions* Comput. Phys. Commun. 208, 92 (2016). (arXiv:1602.03395)
3. T. Świsłocki, **P. Deuar**, *Quantum fluctuation effects on the quench dynamics of thermal quasicondensates* J. Phys. B 49, 145303 (2016). (arXiv:1409.0146)

4. J. Pietraszewicz, **P. Deuar**, *Classical field records of a quantum system: Their internal consistency and accuracy* Phys. Rev. A 92, 063620 (2015). (arXiv:1504.06154)
5. **P. Deuar**, J-C. Jaskula, M. Bonneau, V. Krachmalnicoff, D. Boiron, C.I. Westbrook, and K.V. Kheruntsyan, *Anisotropy in s-wave Bose-Einstein condensate collisions and its relationship to superradiance* Phys. Rev. A 90, 033613 (2014). (arXiv:1406.1327)
6. R. Ng, E. S. Sørensen, **P. Deuar**, *Simulation of the dynamics of many-body quantum spin systems using phase-space techniques* Phys. Rev. B 88, 144304 (2013). (arXiv:1307.3786)
7. **P. Deuar**, T. Wasak, P. Ziń, J. Chwedeńczuk, M. Trippenbach, *Tradeoffs for number squeezing in collisions of Bose-Einstein condensates* Phys. Rev. A 88, 013617 (2013). (arXiv:1301.3726)
8. T. Karpiuk, **P. Deuar**, P. Bienias, E. Witkowska, K. Pawłowski, M. Gajda, K. Rzażewski, M. Brewczyk, *Spontaneous solitons in the thermal equilibrium of a quasi-one-dimensional Bose gas* Phys. Rev. Lett. 109, 205302 (2012). (arXiv:1205.2363)
9. K.V. Kheruntsyan, J-C. Jaskula, **P. Deuar**, M. Bonneau, G.B. Partridge, J. Ruauadel, R. Lopes, D. Boiron, C.I. Westbrook, *Violation of the Cauchy-Schwarz inequality with matter waves* Phys. Rev. Lett. 108, 260401 (2012). (arXiv:1204.0058)
10. **P. Deuar**, P. Ziń, J. Chwedeńczuk, M. Trippenbach, *Mean field effects on the scattered atoms in condensate collisions* Eur. Phys. J. D 65, 19 (2011). (arXiv: 1101.5533)
11. **P. Deuar**, J. Chwedeńczuk, M. Trippenbach, P. Ziń, *Bogoliubov dynamics of condensate collisions using the positive-P representation* Phys. Rev. A 83, 063625 (2011). (arXiv:1105.1324)
12. E. Witkowska, **P. Deuar**, M. Gajda, and K. Rzażewski, *Solitons as the early stage of quasicondensate formation during evaporative cooling* Phys. Rev. Lett. 106, 135301 (2011). (arXiv:1101.0728)
13. J-C. Jaskula, M. Bonneau, G. B. Partridge, V. Krachmalnicoff, **P. Deuar**, K. V. Kheruntsyan, A. Aspect, D. Boiron, C. I. Westbrook, *Sub-Poissonian number differences in four-wave mixing of matter waves*, Phys. Rev. Lett. 105, 190402 (2010). (arXiv:1008.0845)
14. J. Dziarmaga, **P. Deuar**, K. Sacha, *Comment on “Quantum entangled dark solitons formed by ultracold atoms in optical lattices”*, Phys. Rev. Lett. 105, 018903 (2010). (arXiv:1001.1045)
15. V. Krachmalnicoff, J-C. Jaskula, M. Bonneau, G. B. Partridge, D. Boiron, C. I. Westbrook, **P. Deuar**, P. Ziń, M. Trippenbach, K. Kheruntsyan, *Spontaneous Four-Wave Mixing of de Broglie Waves: Beyond Optics*, Phys. Rev. Lett. 104, 150402 (2010). (arXiv:0911.4564)
16. S. Wüster, J. Stanojevic, C. Ates, T. Pohl, **P. Deuar**, J.F. Corney, J.M. Rost, *Correlations of Rydberg excitations in an ultracold gas after an echo sequence*, Phys. Rev. A 81, 023406 (2010). (arXiv:0911.0772)
17. **P. Deuar**, *Simulation of complete many-body quantum dynamics using controlled quantum–semiclassical hybrids*, Phys. Rev. Lett. 103, 130402 (2009). (arXiv:0903.1309)
18. **P. Deuar**, A. G. Sykes, D. M. Gangardt, M. J. Davis, P. D. Drummond, and K. V. Kheruntsyan, *Non-local pair correlations in the 1D Bose gas at finite temperature*, Phys. Rev. A 79, 043619 (2009). (arXiv:0812.4447)
19. P. D. Drummond, **P. Deuar**, T. Vaughan, and J. F. Corney, *Quantum dynamics in phase space: from coherent states to the Gaussian representation*, J. Mod. Opt. 54, 16 (2007). (arXiv:0710.2831)
20. P. D. Drummond, **P. Deuar**, and J. F. Corney, *Quantum Many-Body Simulations Using Gaussian Phase-Space Representations*, Optics and Spectroscopy 103, 7 (2007). (quant-ph/0608247)
21. **P. Deuar** and P. D. Drummond, *Correlations in a BEC collision: First-principles quantum dynamics with 150 000 atoms*, Phys. Rev. Lett. 98, 120402 (2007). (cond-mat/0607831)
22. **P. Deuar** and P. D. Drummond, *First-principles quantum dynamics in interacting Bose gases II: stochastic gauges*, J. Phys. A: Math. Gen. 39, 2723 (2006). (cond-mat/0501058)

23. **P. Deuar** and P. D. Drummond, *First-principles quantum dynamics in interacting Bose gases I: the positive P representation*, J. Phys. A: Math. Gen. 39, 1163 (2006). (cond-mat/0412174)
24. M. R. Dowling, P. D. Drummond, M. J. Davis, and **P. Deuar**, *Time-reversal test for stochastic quantum dynamics*, Phys. Rev. Lett. 94, 130401 (2005). (quant-ph/0411185)
25. P. D. Drummond, **P. Deuar**, and K. V. Kheruntsyan, *Canonical Bose Gas Simulations with Stochastic Gauges*, Phys. Rev. Lett. 92, 040405 (2004). (cond-mat/0308219)
26. P. D. Drummond and **P. Deuar**, *Quantum dynamics with stochastic gauge simulations*, J. Opt. B-Quant. and Semiclass. Opt. 5, S281-S289 (2003). (cond-mat/0309514)
27. P. Badziąg, **P. Deuar**, M. Horodecki, P. Horodecki, and R. Horodecki, *Concurrence in arbitrary dimensions*, J. Mod. Opt. 49, 1289 (2002). (quant-ph/0107147)
28. **P. Deuar** and P. D. Drummond, *Gauge P-representations for quantum-dynamical problems: Removal of boundary terms*, Phys. Rev. A 66, 033812 (2002). (quant-ph/0203025)
29. **P. Deuar** and P. D. Drummond, *Stochastic gauges in quantum dynamics for many-body simulations*, Comput. Phys. Commun. 142, 442 (2001). (quant-ph/0203108)
30. **P. Deuar**, W. J. Munro, and K. Nemoto, *Upper bound on the region of separable states near the maximally mixed state*, J. Opt. B: Quantum Semiclass. Opt. 2, 225 (2000). (quant-ph/0002002)
31. **P. Deuar** and W. J. Munro, *Quantum copying can increase the practically available information*, Phys. Rev. A 62, 042304 (2000). (quant-ph/0008032)
32. **P. Deuar** and W. J. Munro, *Information transfer and fidelity in quantum copiers*, Phys. Rev. A 61, 062304 (2000). (quant-ph/0003054)
33. **P. Deuar** and W. J. Munro, *Improving detectors using entangling quantum copiers*, Phys. Rev. A 61, 010306(R) (2000). (quant-ph/9911103)
34. A. Gilchrist, **P. Deuar**, M. D. Reid, *Contradiction of quantum mechanics with local hidden variables for quadrature phase measurements on pair-coherent states and squeezed macroscopic superpositions of coherent states*, Phys. Rev. A 60, 4259 (1999). (quant-ph/0010024)
35. M. D. Reid and **P. Deuar**, *Macroscopic Local Realism: How Do We Define It and Is It Compatible with Quantum Mechanics?*, Ann. Phys. 265, 52 (1998).
36. A. Gilchrist, **P. Deuar**, M. D. Reid, *Contradiction of Quantum Mechanics with Local Hidden Variables for Quadrature Phase Amplitude Measurements*, Phys. Rev. Lett. 80, 3169 (1998).

Rozdziały w książkach:

37. P. Rungta, W. J. Munro, K. Nemoto, **P. Deuar**, G. J. Milburn, and C. M. Caves, *Qudit Entanglement*. LNP 561 “Directions in Quantum Optics: A Collection of Papers Dedicated to the Memory of Dan Walls” (Eds. H. Carmichael, R. Glauber, and M. O. Scully, Springer, Berlin, 2001, p. 149-164). (quant-ph/0001075)

W conference proceedings:

38. P. D. Drummond, T. Vaughan, J. F. Corney, G. Leuchs, and **P. Deuar**, *Coherence and Correlations in Atom Lasers*, Proc. 9th Rochester Conf. on Coherence and Quantum Optics (CQO9), paper IB_2 (2007). (arXiv:0710.2842)
39. P. D. Drummond, **P. Deuar**, J. F. Corney, and K. V. Kheruntsyan, *Stochastic gauge: a new technique for quantum simulations*, Proc. 16th Int. Conf. on Laser Spectroscopy, Australia, 13-18 July 2003 (Eds. P. Hannaford, A. Sidorov, H. Bachor, and K. Baldwin, World Scientific, Singapore, 2004, p. 161-170). (cond-mat/0309537)

arXiv:

40. J. Pietraszewicz, **P. Deuar**, *Mesoscopic density grains in the 1d interacting Bose gas from the exact Yang-Yang solution* (arXiv:1708.00031)
 41. J. Pietraszewicz, **P. Deuar**, *Complex wave fields in the interacting 1d Bose gas: when do they apply, and where to cut off the coherent region?* (arXiv:1707.01776)
 42. J. Pietraszewicz, E. Witkowska, **P. Deuar**, *A continuum of c-field ensembles from canonical to grand canonical and the onset of their equivalence* (arXiv:1706.02587)
 43. **P. Deuar**, *Correlation waves after quantum quenches in one- to three-dimensional BECs* (arXiv:1310.1301)
- **P. Deuar**, *First-principles quantum simulations of many-mode open interacting Bose gases using stochastic gauge methods* (PhD thesis)(cond-mat/0507023)

Cytowania: 854, h-index: 18

(2 Aug 2017, ISI Web of Science) 22,5 cytowań/artykuł

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Lis – Gru 2009	“Współczesne Problemy Fizyki”, wykłady na V roku, Politechnika Warszawska.
Paź 2009 – Sty 2010	Ćwiczenia “Mechanika Kwantowa”, IV rok , Uni. Kard. Wyszyńskiego, Warszawa.
Wrz 2009	“Ultracold Fermi Gases”: Wykłady w CIKAS summer school – Quantum Engineering, Uniwersytet Warszawski.
1998 – 2000	University of Queensland, Australia: Prowadzenie ćwiczeń, w tym także laboratoryjnych, oraz stawianie ocen, na przedmiotach z fizyki i z inżynierii z grupami do 30 studentów.