

Powszechnie dostępne publikacje naukowe Grupy  
Badawczej Sobolewskich  
wydane przez HTS High Technology Publisher

Dariusz Stanisław Sobolewski

Data publikacji: 28.09.2025

## Oświadczenie naukowo-prawne

**Autor:** Dariusz Stanisław Sobolewski

**Kontakt:** Dariusz.Sobolewski@htsengines.com

## Identyfikator autora

Dariusz Stanisław Sobolewski jest zarejestrowany w systemie ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0534-1985>. Identyfikator ten łączy jego publikacje, patenty i wkład naukowy w sposób trwały i globalnie rozpoznawalny.

## §1. Status publikacji

Prace naukowe opublikowane pod imprintem HTS High Technology Solutions, w tym *Theory of Space - Definitive Edition* (2025), *Quantum Mechanics and Cosmology Based on the Theory of Space* (2025), *The Theory of Contextual Intelligence* (2025) oraz *Mathematics of Reality* (2025), wraz z wcześniejszymi artykułami recenzowanymi i monografiami stanowią publicznie dostępne, międzynarodowo zarejestrowany dorobek naukowy. Wszystkie publikacje HTS posiadają numery ISBN lub identyfikatory czasopism, co zapewnia globalną wykrywalność, możliwość cytowania oraz ochronę na podstawie międzynarodowych konwencji prawa autorskiego i własności intelektualnej.

## §2. Zakres ochrony

Zakres ochrony obejmuje wszystkie prace naukowe, matematyczne, fizyczne, inżynierskie i filozoficzne autorstwa lub współautorstwa członków Grupy Badawczej Sobolewskich, opublikowane pod imprintem HTS High Technology Solutions. Dotyczy to zarówno teorii

fundamentalnych (Theory of Space), rozszerzeń teoretycznych (Quantum Mechanics and Cosmology Based on the Theory of Space), prac z zakresu inteligencji i AI (The Theory of Contextual Intelligence), monografii matematycznych (Mathematics of Reality), jak i wszystkich artykułów naukowych oraz wcześniejszych edycji. Wszystkie koncepcje, modele, diagramy, sformułowania matematyczne, definicje i interpretacje zawarte w tych pracach stanowią oryginalny dorobek naukowy i podlegają ochronie na podstawie międzynarodowego prawa autorskiego, praw naukowych oraz praw osobistych twórców.

### §3. Wkład naukowy i zastosowania

- Sobolewski, M. J., Sobolewski, M. A., & Sobolewski, D. S. (2017). **Geometry of the Dark Matter and Preliminary Analysis of Alpha and Beta Photons' Properties Based on Theory of Space**. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, 6(7).
- Sobolewska, N. J., Sobolewska, J. P., Sobolewski, M. J., Sobolewski, M. A., & Sobolewski, D. S. (2022). **The Structure of Space and its Impact on Interplanetary Travel and Answers to Fundamental Cosmological Questions**. JOURNAL OF ADVANCES IN PHYSICS, 20, 53–100. <https://doi.org/10.24297/jap.v20i.9215>
- Sobolewska, N. J., Sobolewska, J. P., Sobolewski, M. J., Sobolewski, M. A., & Sobolewski, D. S. (2021). **New Generations of Rocket Engines: New theory enables to achieve significantly higher velocities and reduce overload**. LAP LAMBERT Academic Publishing. ISBN-10: 6203856614. ISBN-13: 978-6203856613.
- Dariusz Stanisław Sobolewski, Michał Amadeusz Sobolewski, Marek Juliusz Sobolewski, Joanna Paulina Sobolewska, & Natalia Julia Sobolewska. (2020). **New Generations of Rocket Engines**. JOURNAL OF ADVANCES IN PHYSICS, 17, 322–346. <https://doi.org/10.24297/jap.v17i.8747>
- Sobolewski, D. S. (2024). **Introduction to Quantum Mechanics in Four-Dimensional Space Based on the Theory of Space**. JOURNAL OF ADVANCES IN PHYSICS, 22, 321-341. <https://doi.org/10.24297/jap.v22i.9695>
- Sobolewski, D. S. (2025). **Theory of Space - Definitive Edition: A Unified Framework for Physics, Geometry, and Cosmology**. HTS High Technology Solutions. ISBN: 978-83-936891-2-5.
- Sobolewski, D. S., Sobolewski, M. A., Sobolewski, M. J., Sobolewska, N. J., & Sobolewska, J. P. (2025). **The Theory of Contextual Intelligence:**

**A Unified Framework for Biological and Artificial Thought.** HTS High Technology Solutions. ISBN: 978-8393689156.

- **Sobolewski, D. S. (2025). Mathematics of Reality.** HTS High Technology Solutions. ISBN: 978-83-936891-4-9.
- **Sobolewski, D. S., Sobolewski, M. A., Sobolewski, M. J., Sobolewska, J. P., & Sobolewska, N. J. (2025). Quantum Mechanics and Cosmology Based on the Theory of Space: A Unified Geometric Framework for Quantum Interpretation and Cosmological Structure.** HTS High Technology Solutions. ISBN: 978-83-936891-3-2.

## **§4. Apel o poszanowanie autonomii naukowej**

Wzywam instytucje akademickie, rządowe i komercyjne do poszanowania niezależnego statusu HTS High Technology Solutions i powstrzymania się od działań naruszających integralność jego dorobku naukowego.

## **§5. Konsekwencje prawne**

Jakiegokolwiek próby przywłaszczenia, zniekształcenia lub nielegalnego wykorzystania prac naukowych opublikowanych pod imprintem HTS High Technology Solutions mogą skutkować roszczeniami cywilnymi oraz skierowaniem sprawy do międzynarodowych instytucji zajmujących się ochroną praw człowieka i wolności akademickiej.

## **§6. Deklaracja ISBN i imprintu**

Wszystkie najnowsze prace zostały opublikowane pod własnym imprintem HTS High Technology Solutions, z niezależnie zarejestrowanymi numerami ISBN. Zapewnia to pełną kontrolę redakcyjną, autorstwo prawne oraz autonomię naukową dla obecnych i przyszłych publikacji. Wcześniejsze prace były publikowane przez niezależne wydawnictwa akademickie, takie jak LAP Lambert Academic Publishing, Cambridge International Science Publishing oraz Viva Books, z zachowaniem pełnej ciągłości naukowej.

## **§7. Rozszerzenie teorii na mechanikę kwantową i kosmologię**

Publikacja *Quantum Mechanics and Cosmology Based on the Theory of Space* (HTS High Technology Solutions, 2025, ISBN: 978-83-936891-3-2) stanowi formalne rozszerzenie Teorii Przestrzeni na obszary mechaniki kwantowej i kosmologii.

## **§8. Zakres ochrony dla wszystkich publikacji HTS**

Niniejsze oświadczenie obejmuje wszystkie prace naukowe, techniczne i filozoficzne wymienione w §3. Wszystkie te prace stanowią oryginalną własność intelektualną chronioną na podstawie międzynarodowego prawa autorskiego, praw naukowych oraz praw osobistych twórców.