

# Twoje wrota do nauk fizycznych



## KORZYŚCI:

- Całodobowy dostęp online do subskrybowanych treści i publikacji o dostępie otwartym
- W pełni funkcjonalna platforma z możliwością zapisywania wyszukiwań
- Zoptymalizowany pod względem dostępności łatwy dostęp w każdym miejscu
- Komentowanie i udostępnianie w mediach społecznościowych za pomocą jednego kliknięcia
- Zoptymalizowane wyświetlanie na urządzeniach mobilnych i w przeglądarkach
- Zwiększona prędkość pozwalająca na szybszą nawigację i funkcję wyszukiwania
- Przeglądanie najnowszych artykułów i bezpłatny dostęp do wszystkich materiałów dodatkowych
- Zdalny dostęp - zapewnia użytkownikom dostęp do treści z dowolnego miejsca, w dowolnym czasie



## OPCJE DOSTĘPU:

### AIP Complete

([librarians.aip.org/complete](http://librarians.aip.org/complete))

Oferuje społeczności naukowej dostęp do wielokrotnie cytowanych i recenzowanych publikacji, w tym wszystkich prenumerowanych czasopism AIP Publishing, a także *Physics Today*, *AIP Conference Proceedings* i naszych partnerów wydawniczych. Włączając w to dostęp do *Journal of Rheology* i *Journal of the Physical Society of Japan*, ponadto zbiór oferuje wgląd do:

- 25 wysoko cenionych publikacji
- ponad 918 tysięcy artykułów (łącznie z rozszerzonymi katalogami)
- Przełomowych treści laureatów Nagrody Nobla

### AVS Bundled Package

W tym dostęp do pięciu publikacji obejmujących wąskopasmowe filmy, MEMS, NEMS, interfejsy i nauki o powierzchniach jeszcze z 1964 roku.

- AVS Quantum Science (Nowości na rok 2020)*
- Biointerphases*
- JVST A: Vacuum, Surfaces, and Films*
- JVST B: Nanotechnology and Microelectronics*
- Surface Science Spectra*

### Fluids & Plasmas Research Package

Dostęp online do trzech wysoko cenionych publikacji obejmujących badania nad płynami i plazmą z 1929 roku, w tym:

- Fizyka płynów
- Dziennik reologiczny
- Fizyka Plazmy

### AIP Digital Archives

([librarians.aip.org/digitalarchives](http://librarians.aip.org/digitalarchives))

Istotny zasób stanowiący podstawę, która obejmuje prawie 70 lat postępu naukowego i ważnych odkryć. Ta wyjątkowa kolekcja, pochodząca z 1929 roku, zapewnia dostęp do przełomowych momentów w historii, które wciąż napędzają badania i odkrycia w zakresie nauk fizycznych. AIP Digital Archives oferuje całodobowy dostęp do ponad 403 tysięcy artykułów, w tym 20 różnych publikacji na platformie Scitation:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li><i>AIP Conference Proceedings</i></li><li><i>American Journal of Physics</i></li><li><i>Applied Physics Letters</i></li><li><i>Chaos</i></li><li><i>The Journal of Chemical Physics</i></li><li><i>Journal of Applied Physics</i></li><li><i>Journal of the Acoustical Society of America</i></li><li><i>Journal of Laser Applications</i></li><li><i>Journal of Mathematical Physics</i></li><li><i>Journal of Physical and Chemical Reference Data</i></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li><i>Journal of Rheology</i></li><li><i>JVST A: Vacuum, Surfaces and Films</i></li><li><i>JVST B: Nanotechnology and Microelectronics</i></li><li><i>Low Temperature Physics</i></li><li><i>Physics of Fluids</i></li><li><i>Physics of Plasmas</i></li><li><i>Physics Today</i></li><li><i>Review of Scientific Instruments</i></li><li><i>Surface Science Spectra</i></li><li><i>The Physics Teacher</i></li></ul> |
|--|--|

## Dział sprzedaży AIP Publishing

+1 800 344 6902 | +1 516 576 2270 | [sales@aip.org](mailto:sales@aip.org)

Zawierający  
nauki fizyczne  
spektrum

### Partnerzy wydawniczy:



[publishing.aip.org/librarians](http://publishing.aip.org/librarians)

[scitation.org](http://scitation.org)

Już dziś skontaktuj się z nami w celu uzyskania informacji na temat licencji!

[sales@aip.org](mailto:sales@aip.org) +1 800 344 6902 | +1 516 576 2270



7 obszarów tematycznych | 25 wysoko cenionych czasopism | Ponad 2 500 tomów dotyczących materiałów konferencyjnych | 6 czasopism o dostępie otwartym | 1 magazyn



Biofizyka i systemy Bio-inspirowane | Dielektryka i Ferroelektryka | Plazmy Magnetyzm i Nieprzewodnictwo | Elektronika organiczna | Optyka i Fotonika | Urządzenia laserowe i czujniki | Fizyka właściwości materiałów | Synteza materiałów i Obrabianie materii w warunkach ekstremalnych | Nanoskala i Mezoskala | Półprzewodniki Interfejsy i Powierzchnie | Przetwarzanie i magazynowanie energii | Nowatorskie oprzyrządowanie



Biofizyk | Biomateriały | Biofotonika | Bioinżynieria | Bio-opytka biomedyczna i Systemy bio-inspirowane | Inżynieria tkankowa | Przesyłanie leków Biosensory i Urządzenia biomedyczne | Medycyna plazmowa Działanie Mikrofluid w i Nanofluid w | Mechanika płynów biologicznych | Fizyka chemiczna układów biologicznych w sieciach biologicznych



Polimery i substancje miękkie | Atomy, Molekuły i Klastry | Ciecze, Szkło i Kryształy powierzchniowe i Materiały | Biologiczne molekuły i sieci | Metody teoretyczne i algorytmy spektroskopii | Dynamika molekularna | Chemia kwantowa



Materiały energetyczne | Fotowoltaika | Przetwarzanie i magazynowanie energii | Ognia paliwowe energii wiatrowej | Hydroelektryczność | Geotermalność | Bioenergia | Rozdzielenie energii odnawialnej | Polityka | Efektywność energetyczna



Nanomateriały i Nanostruktury | Materiały elektroniczne | Materiały magnetyczne | Materiały optyczne i foniczne | Materiały organiczne | Polimery | Materiały Bio, Bio-inspirowane i energetyczne | Materiały funkcjonalne | Fizyka materiałów Synteza i przetwarzanie materiałów



Nanomateriały i Nanostruktury | Nanoelektronika i Urządzenia | Nanometrologia i Inżynieria Molekularna | Nanomedycyna | Nanoplazmonika, Nanofotonika i Nanooptyka | Nanoelektronika Jednomolekularna Nanoelektronika półprzewodnikowa | Nanotechnologie dla energetyki



Fotowoltaika | Optyka nieliniowa | Optoelektronika | Nanofotonika Biofotonika i Optyka biomedyczna | Komunikacja optyczna | Optyka kierunkowa źródeł światła | Plasmonika | Ultra szybka fotonika | Fotonika kwantowa Obrazowanie optyczne | Sensory | Terahec



Nowy cyfrowy program publikacji dostarcza niezbędnych informacji, aby pomóc studentom, badaczom i profesjonalistom otrzymać zaawansowaną wiedzę w zakresie ich specjalizacji lub poznać kluczowe pojęcia w miarę przechodzenia na nowe obszary specjalizacji.

Portfolio zawiera trzy rodzaje publikacji: Zasady, Metody i Perspektywy. Będą one sprzedawane jako jednolite/pojedyncze kolekcje i udostępniane w ramach zakupów instytucjonalnych.

Aby dowiedzieć się więcej o publikacjach wydawanych przez AIP Publishing, odwiedź [products.aip.org/books](http://products.aip.org/books).

TEMATYKA	WYSOKO CENIONE PUBLIKACJE																	
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AVS QS	BIP	BMF	Chaos	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Fizyka stosowana	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nauki przyrodnicze	•			•	•	•	•	•			•	•					•	•
Fizyka chemiczna	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•
Energetyka	•		•	•	•			•				•			•		•	•
Materiałoznawstwo	•		•	•	•	•				•		•			•	•	•	•
Nanonauka	•		•	•	•	•		•		•		•			•	•	•	•
Fotonika	•	•	•	•	•			•		•		•			•		•	•
Zawarte w AIP Complete	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TEMATYKA	WYSOKO CENIONE PUBLIKACJE									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Fizyka stosowana	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nauki przyrodnicze	•	•	•		•	•	•	•	•	
Fizyka chemiczna	•	•			•	•	•	•	•	
Energetyka	•	•	•		•	•	•	•	•	
Materiałoznawstwo	•	•	•				•	•	•	
Nanonauka	•	•	•				•	•	•	
Fotonika	•	•	•				•	•	•	•
Zawarte w AIP Complete	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TEMATYKA	CZASOPISMO Z DOSTĘPEM OTWARTYM					
	AIP Advances	APL Bioengineering	APL Materials	APL Photonics	Matter & Radiation at Extremes	Structural Dynamics
Fizyka stosowana	•	•	•	•	•	•
Nauki przyrodnicze	•	•	•	•		•
Fizyka chemiczna	•	•	•			•
Energetyka	•	•	•	•	•	•
Materiałoznawstwo	•	•	•	•	•	•
Nanonauka	•	•	•	•		•
Fotonika	•	•	•	•		•

Już dziś skontaktuj się z nami w celu uzyskania informacji na temat licencji! [sales@aip.org](mailto:sales@aip.org) | +1 800 344 6902