

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Bagna, mokradła, torfowiska. Opowieści o znikaniu

Annie Proulx

Ze wstępem Adama Wajraka

Autorka zekranizowanej *Tajemnicy Brokeback Mountain*

i nagrodzonych Pulitzerem *Kronik portowych*, Annie Proulx,

tym razem zabiera nas na melancholijny,

pełen napięcia spacer po mokradłach,

odślaniając ich pilnie strzeżone tajemnice.

PREMIERA: 14.01.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Bagna, mokradła, torfowiska

Dlaczego warto przeczytać:

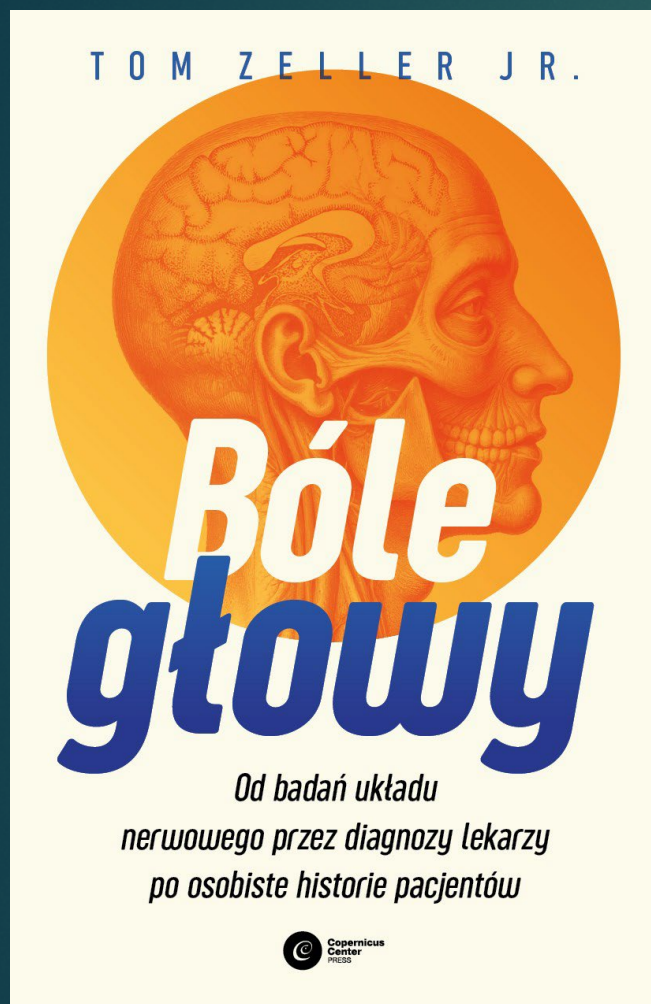
- laureatka Nagrody Pulitzera
- wstęp Adama Wajraka
- ukazanie znaczenia torfowisk dla klimatu
- połączenie historii, przyrody i zmian klimatycznych
- krótka forma
- przystępny język

DANE:

- Tłumaczenie: Szymon Drobniak
- Format: 140x215 mm
- Oprawa: miękka ze skrzydełkami
- Liczba stron: 224
- ISBN: 978-83-7886-869-9
- ISBN e-book: 978-83-7886-870-5
- Cena: 49,90 zł

PREMIERA: 14.01.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Bóle głowy.

Od badań układu nerwowego przez diagnozy lekarzy po osobiste historie pacjentów

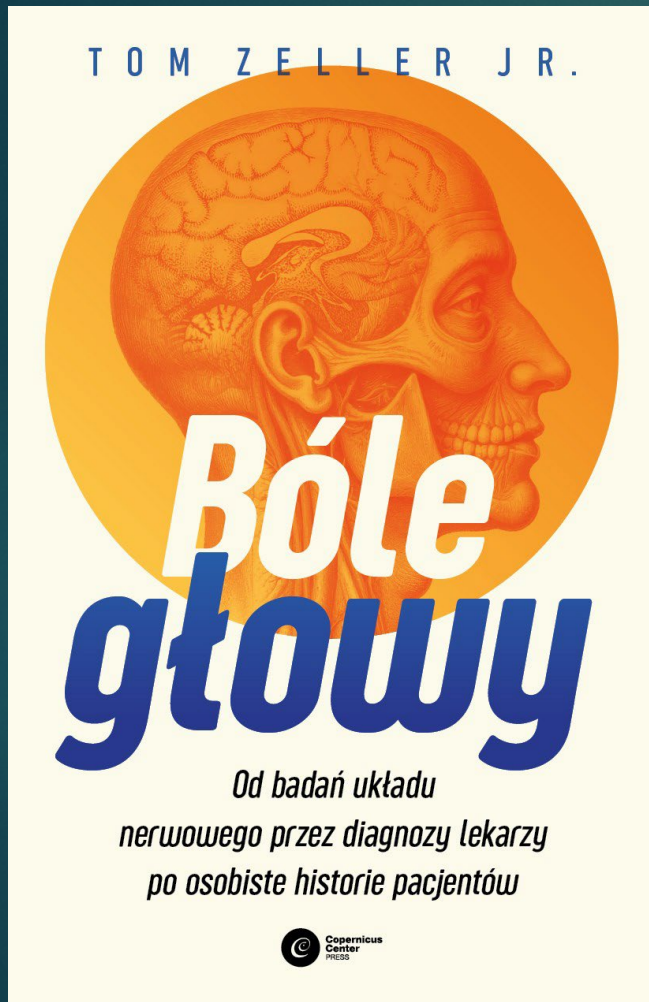
Tom Zeller Jr.

Fascynujący reportaż o bólach głowy, w którym autor, sam cierpiący na klasterowe bóle, bada ich przyczyny, metody leczenia i historie pacjentów.

Zeller łączy osobiste doświadczenia z rozmowami z naukowcami, lekarzami i udziałem w nowatorskich badaniach, odsłaniając złożoność i często niedoceniany charakter tych dolegliwości.

PREMIERA: 14.01.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Bóle głowy

Dlaczego warto przeczytać:

- przedstawia różne typy bólu głowy, od migreny po rzadkie formy,
- pokazuje życie pacjentów z przewlekłym bólem,
- łączy reportaż z nauką i nowoczesnymi terapiami,
- zwiększa świadomość i empatię wobec osób cierpiących.

DANE:

Tłumaczenie: Tadeusz Chawziuk

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron: 344

Oprawa: miękka

ISBN: 978-83-7886-871-2

ISBN e-book: 978-83-7886-872-9

Cena: 69,90 zł

PREMIERA: 14.01.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Społeczne życie ptaków. Stada, kolonie, superrodziny i ich niezwykle historie

Joan E. Strassmann

Opowieść o tym, jak ptaki współpracują i żyją w grupach, od lęgów po migracje, korzystając z bezpieczeństwa i opieki społecznej, ale mierząc się też z rywalizacją i pasożytami.

Książka pełna przykładów z całego świata pozwala lepiej zrozumieć ptasie zachowania i inspirować do uważnej obserwacji natury.

PREMIERA: 25.02.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Społeczne życie ptaków

Dlaczego warto przeczytać:

- pokazuje życie ptaków w grupach,
- przystępnie przedstawia wiedzę z biologii ewolucyjnej,
- odsłania społeczne zachowania ptaków, w tym altruizm i współpracę,
- uczy obserwacji i rozumienia ptaków w naturze,
- zawiera liczne, ciekawe przykłady z całego świata.

DANE:

Tłumaczenie: Szymon Drobniak

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron: 304

Oprawa: miękka

ISBN: 978-83-7886-877-4

ISBN e-book: 978-83-7886-878-1

Cena: 59,90 zł

PREMIERA: 25.02.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Koszmary senne.

Skąd się biorą, jakie mają znaczenie dla twojej psychiki i jak odzyskać nad nimi kontrolę.

Michelle Carr

Książka Michelle Carr odkrywa, dlaczego śnimy,

dlaczego mamy złe sny i jak wykorzystać tę wiedzę do poprawy zdrowia.

Autorka wyjaśnia powstawanie koszmarów,

ich związek ze stresem oraz sposoby świadomego śnienia i terapeutycznego

wykorzystania snów w codziennym życiu.

PREMIERA: 25.02.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Koszmary senne

Dlaczego warto przeczytać:

- wyjaśnia dlaczego śnimy i skąd biorą się koszmary,
- opiera się na najnowszych badaniach naukowych nad snem i mózgiem,
- pokazuje, jak sny wpływają na zdrowie psychiczne i fizyczne,
- oferuje praktyczne wskazówki, jak poprawić jakość snu,
- wprowadza w temat świadomego śnienia i pracy ze snami.

DANE:

Tłumaczenie: Dariusz Rossowski

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron: 320

Oprawa: miękka ze skrzydełkami

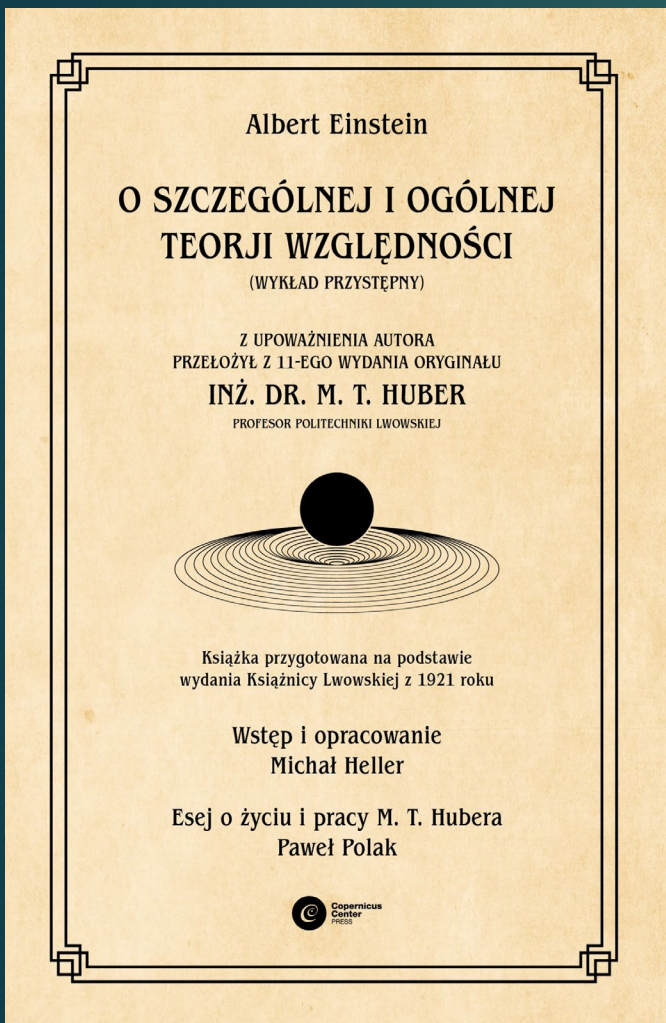
ISBN: 978-83-7886-881-1

ISBN e-book: 978-83-7886-882-8

Cena: 59,90 zł

PREMIERA: 25.02.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



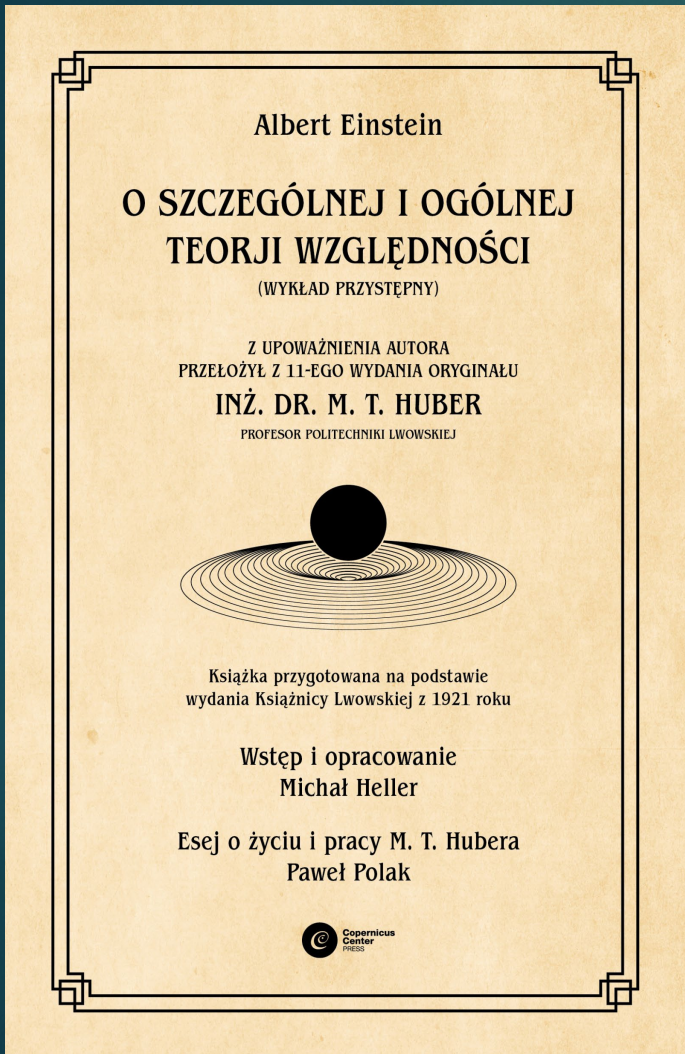
O szczególnej i ogólnej teorii względności: (wykład przystępny).

Albert Einstein

Niewielkich rozmiarów książka Einsteina jest popularyzacją najwyższej klasy. Dokładnie tak, jak napisał Einstein w Przedmowie: jej lektura wymaga takiego mniej więcej przygotowania, jakie daje ukończona szkoła średnia, a nadto dość znacznej dozy cierpliwości i siły woli czytelnika. Zdanie to pozostaje aktualne i dziś, mimo że wymagania szkoły średniej od tamtych czasów znacznie się obniżyły. Tyle, że dzisiejszy czytelnik musi zainwestować w lekturę więcej cierpliwości i siły woli niż jego kolega lub koleżanka sprzed lat. Ale cierpliwość i siła woli zawsze są potrzebne, gdy trzeba się zdobyć na ścisłe myślenie. A tego Einstein wymaga od swego czytelnika.

PREMIERA: 25.03.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



O szczególnej i ogólnej teorii względności

Dlaczego warto przeczytać:

- to wyjaśnienie teorii względności napisane przez samego Einsteina,
- polskie wydanie ma wyjątkową wartość historyczną,
- pomaga zrozumieć fundamenty współczesnej fizyki,
- rozwija sposób myślenia, nie tylko wiedzę,
- to klasyka nauki, która nadal inspirowa.

DANE:

Tłumaczenie: Inż. Dr. M. T. Huber

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron: 160

Oprawa: twarda

ISBN: 978-83-7886-874-3

ISBN e-book: 978-83-7886-885-9

Cena: 49,90 zł

PREMIERA: 25.03.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



TURCJA.

Od imperium do republiki

Benjamin C. Fortna

Wnikliwa historia Turcji od Imperium Osmańskiego po współczesność, ukazująca kraj jako miejsce napięć między tradycją a nowoczesnością, świeckością a religią oraz różnorodnością etniczną a dążeniem do jednolitości.

Autor tłumaczy, jak przeszłość kształtuje współczesną politykę, społeczeństwo i tożsamość Turcji.

PREMIERA: 25.03.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



TURCJA

Dlaczego warto przeczytać:

- zwięzła, pogłębiona historia Turcji od Imperium Osmańskiego po współczesność,
- wyjaśnia politykę, autorytaryzm i współczesne napięcia społeczne,
- pokazuje konflikt między tradycją a nowoczesnością, Wschodem a Zachodem,
- opisuje religijne, kulturowe i etniczne napięcia kształtujące państwo,
- przystępnie napisana przez uznanego historyka, dobra dla początkujących i zaawansowanych.

DANE:

Tłumaczenie: Paweł Szadkowski

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron: 240

Oprawa: miękka ze skrzydełkami

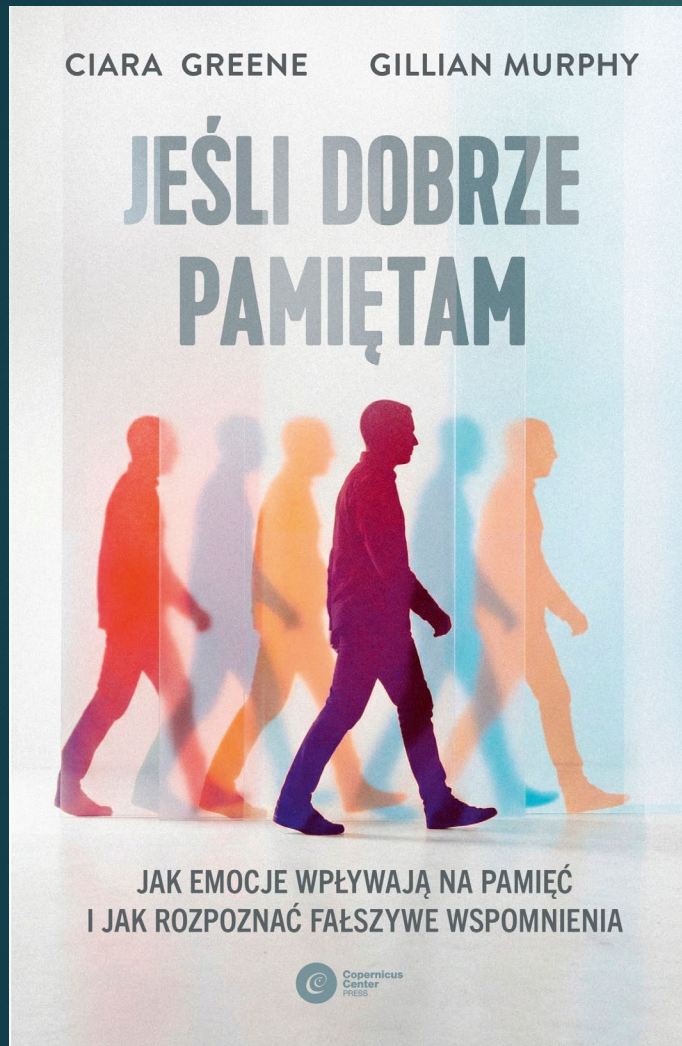
ISBN: 978-83-7886-875-0

ISBN e-book: 978-83-7886-876-7

Cena: 49,90 zł

PREMIERA: 25.03.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Jeśli dobrze pamiętam

Jak emocje wpływają na pamięć i jak rozpoznać fałszywe wspomnienia

Ciara Greene. Gillian Murphy

Jeśli dobrze pamiętam to krótka i przystępna opowieść o tym, jak działa pamięć oraz dlaczego bywa zawodna. Pokazuje, jak nasze wspomnienia zmieniają się w czasie i jak łatwo możemy zniekształcać fakty z własnego życia. To fascynujące spojrzenie na pamięć jako fundament naszej tożsamości.

PREMIERA: 25.03.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026

CIARA GREENE GILLIAN MURPHY

JEŚLI DOBRZE PAMIĘTAM



JAK EMOCJE WPŁYWAJĄ NA PAMIĘĆ
I JAK ROZPOZNAĆ FAŁSZYWE WSPOMNIENIA



JEŚLI DOBRZE PAMIĘTAM

Dlaczego warto przeczytać:

- wyjaśnia, że pamięć jest zmienna i rekonstruowana,
- pokazuje zalety i wady niedoskonałej pamięci,
- tłumaczy, jak pamięć wpływa na tożsamość i relacje,
- ostrzega przed fałszywymi wspomnieniami i dezinformacją,
- łączy naukę z przystępną narracją.

DANE:

Tłumaczenie: Dariusz Rossowski

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron: 272

Oprawa: miękka

ISBN: 978-83-7886-886-6

ISBN e-book: 978-83-7886-887-3

Cena: 59,90 zł

PREMIERA: 25.03.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



SŁYSZĘ CIĘ, TEODORZE. Bliskość w świecie atypowym

Aleksandra Zalewska

To empatyczna opowieść dla rodziców dzieci w spektrum autyzmu, oparta na fikcyjnej historii inspirowanej prawdziwymi doświadczeniami rodzin i pokazująca codzienne wyzwania związane z diagnozą i wychowaniem. Książka w przystępny sposób przybliży podejście bliskościowe i komunikację bez przemocy, inspirując do budowania relacji opartej na zaufaniu, akceptacji i zrozumieniu.

PREMIERA: 29.04.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



SŁYSZĘ CIĘ, TEODORZE

Dlaczego warto przeczytać:

- pokazuje wyzwania i emocje rodziców dzieci w spektrum autyzmu,
- uczy budowania relacji opartej na zaufaniu i akceptacji,
- przedstawia podejście bliskościowe i komunikację bez przemocy (NVC),
- zachęca do indywidualnego wsparcia dziecka zamiast sztywnych metod,
- daje poczucie wsparcia i nadziei.

DANE:

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron:

Oprawa: miękka ze skrzydełkami

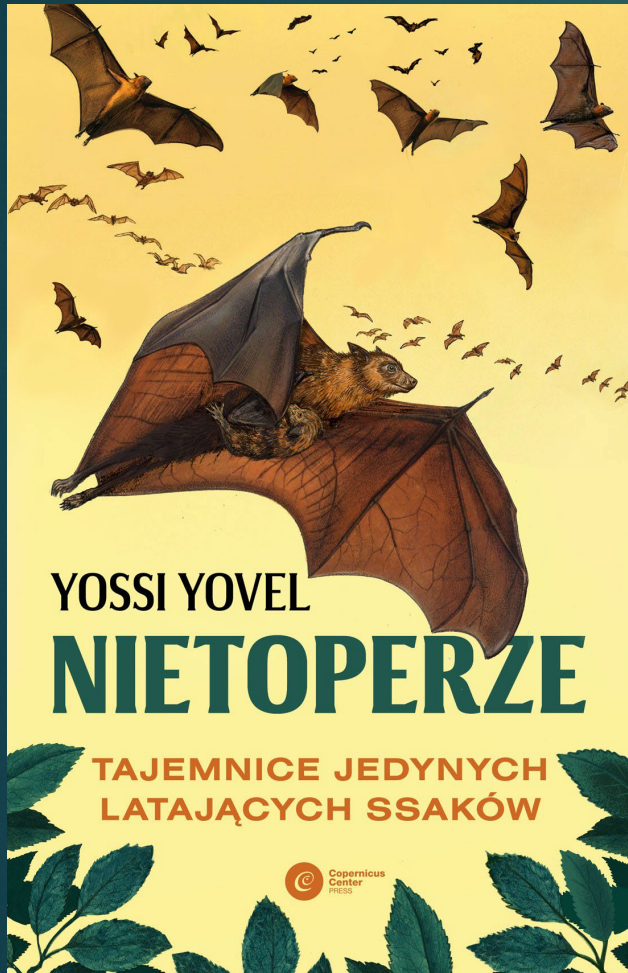
ISBN: 978-83-7886-879-8

ISBN e-book: 978-83-7886-880-4

Cena:

PREMIERA: 29.04.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026

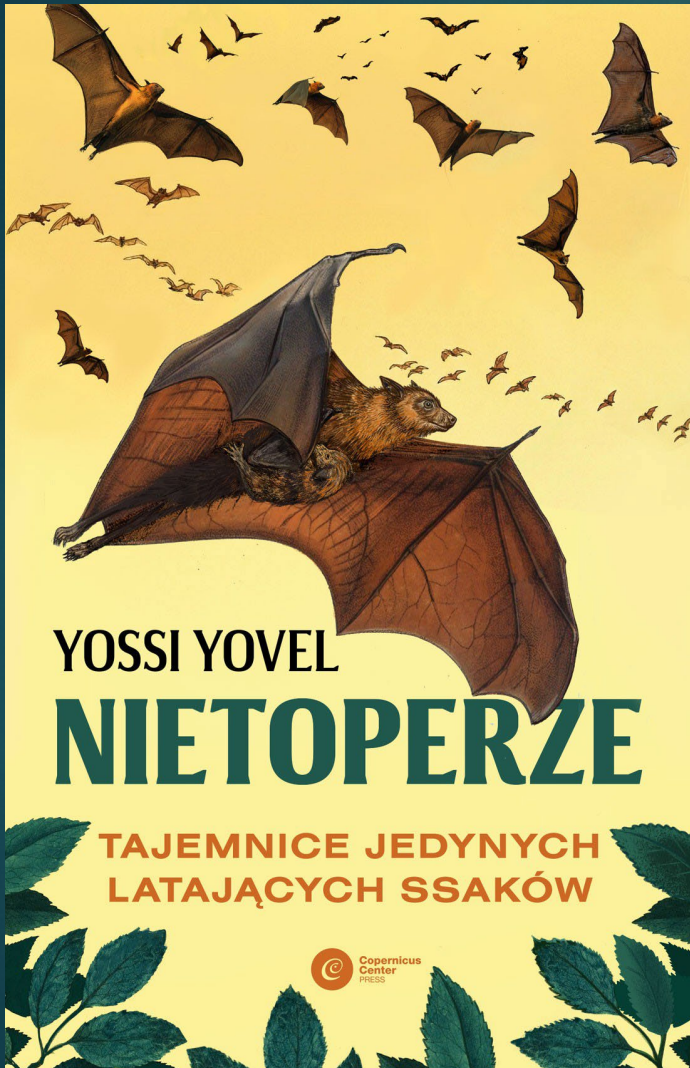


Nietoperze. Tajemnice jedynych latających ssaków Yossi Yovel

Fascynująca opowieść o niezwykłej różnorodności nietoperzy, ich biologii, ewolucji i wyjątkowych zdolnościach. Książka łączy naukową wiedzę z barwnymi historiami z pracy badaczy, pokazując, jak inspirujące są te latające ssaki.

PREMIERA: 29.04.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



Nietoperze

Dlaczego warto przeczytać:

- pokazuje różnorodność gatunków nietoperzy,
- wyjaśnia ich wyjątkową biologię i ewolucję,
- opisuje diety i zachowania nietoperzy,
- przedstawia pracę i pasję badaczy,
- łączy naukę z ciekawą narracją.

DANE:

Tłumaczenie: Szymon Drobnik

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron:

Oprawa: miękka

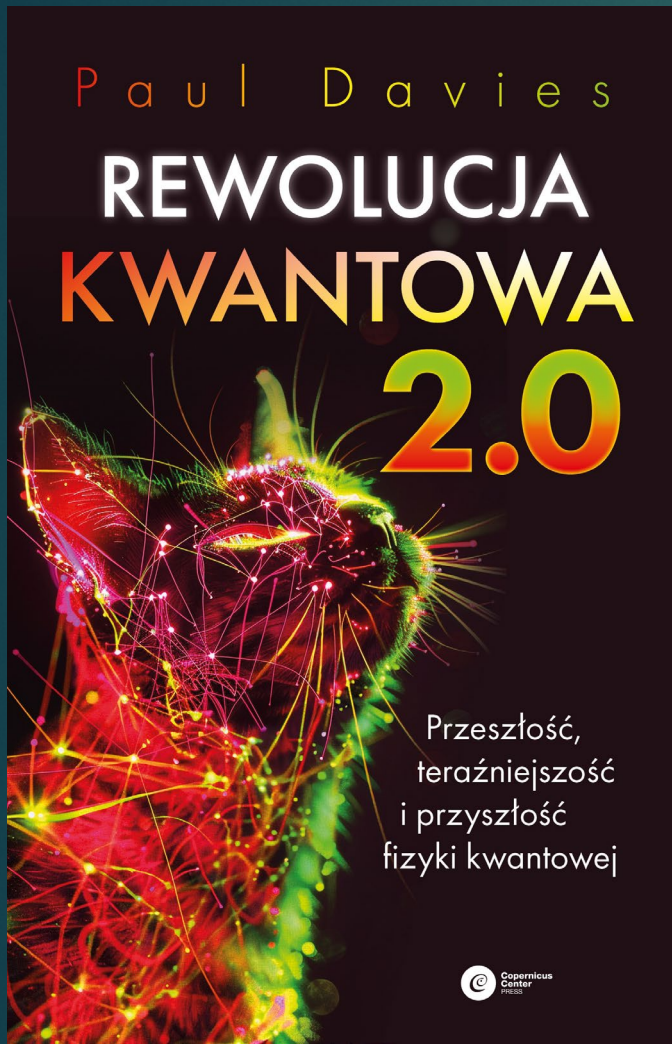
ISBN: 978-83-7886-888-0

ISBN e-book: 978-83-7886-889-7

Cena:

PREMIERA: 29.04.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



REWOLUCJA KWANTOWA 2.0.

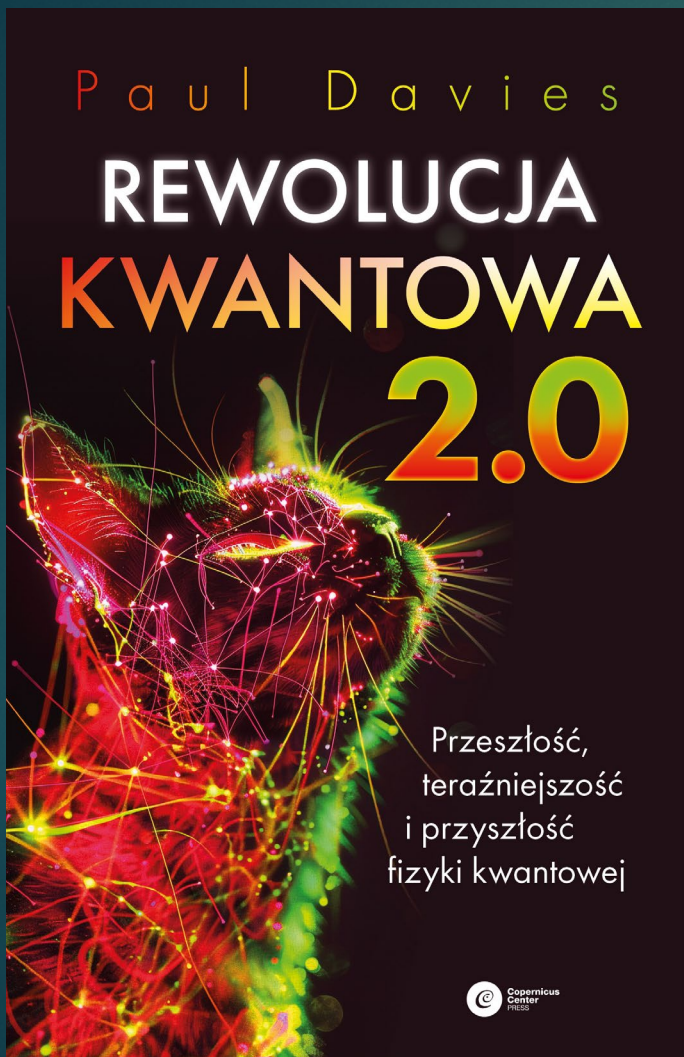
Przeszłość, terażniejszość i przyszłość fizyki kwantowej

Paul Davies

Przystępna opowieść o mechanice kwantowej – od jej podstaw po najnowsze odkrycia zapowiadające kolejną rewolucję technologiczną. Książka pokazuje praktyczne zastosowania technologii kwantowych i wyjaśnia paradoksy świata, który wciąż wymyka się intuicji.

PREMIERA: 29.04.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



REWOLUCJA KWANTOWA 2.0

Dlaczego warto przeczytać:

- przystępnie wyjaśnia podstawy mechaniki kwantowej,
- pokazuje zastosowania technologii kwantowych,
- przybliża potencjał kwantowej sztucznej inteligencji,
- opisuje paradoksy świata kwantowego,
- łączy historię odkryć z najnowszymi badaniami.

DANE:

Tłumaczenie: Bogumił Bieniok, Ewa L. Łokas

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron:

Oprawa: miękka

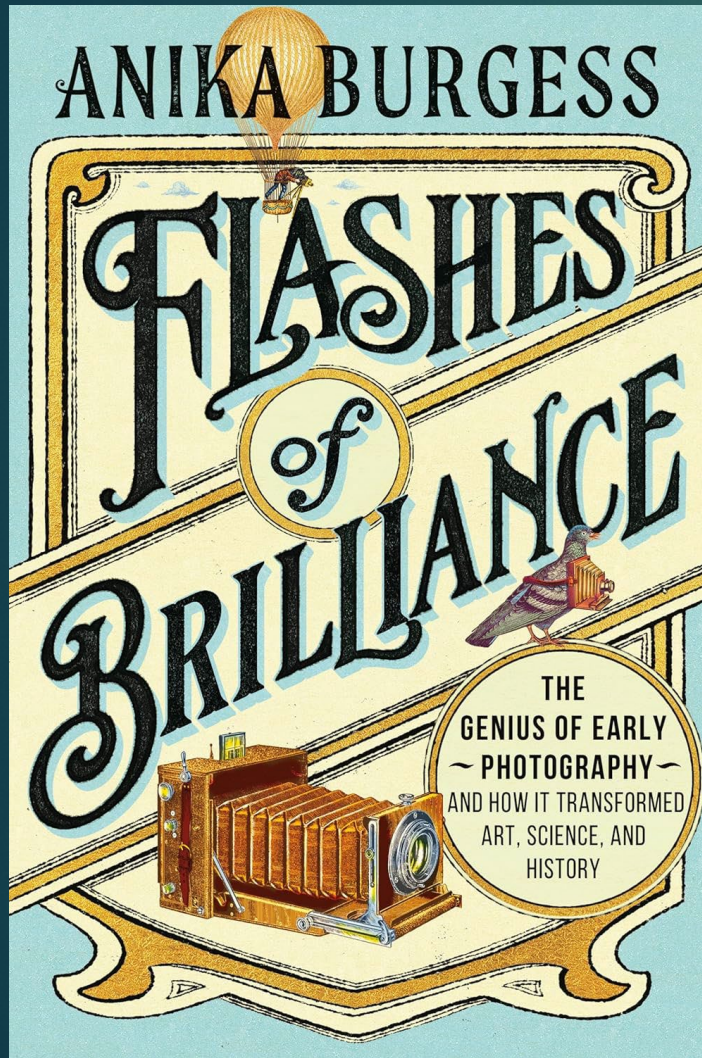
ISBN: 978-83-7886-883-5

ISBN e-book: 978-83-7886-884-2

Cena:

PREMIERA: 29.04.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



FLASHES OF BRILLIANCE.

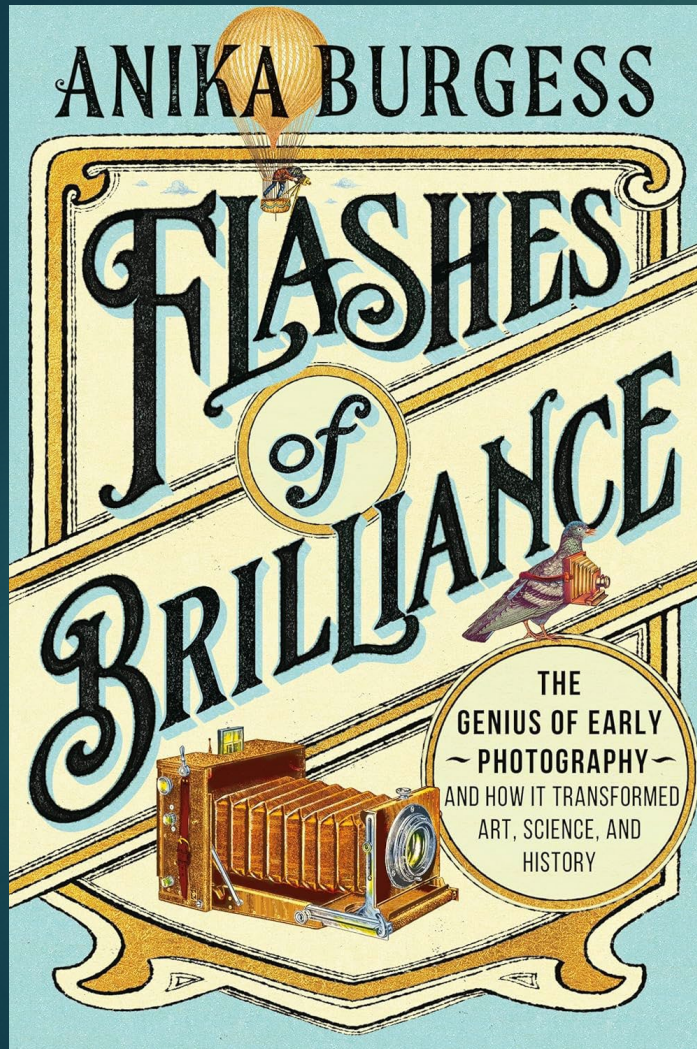
The Genius of Early Photography and How It Transformed Art, Science and History

Anika Burgess

Opowieść o pionierskich eksperymentach fotograficznych od XIX do początku XX wieku, łącząca sztukę, naukę i historię społeczną. Książka pokazuje, jak fotografia - od badań naukowych po autoportrety – zmieniła sposób postrzegania świata i kultury.

PREMIERA: 27.05.2026

NOWOŚCI WIOSNA 2026



FLASHES OF BRILLIANCE

Dlaczego warto przeczytać:

- odkrywa pionierskie eksperymenty i rozwój fotografii,
- pokazuje wpływ fotografii na postrzeganie świata i kulturę,
- przedstawia przełomowe osiągnięcia twórców jak Atkins, Muybridge i Marey,
- ukazuje związki fotografii ze społeczeństwem i polityką,
- bogato ilustrowana, łączy sztukę, naukę i inspirujące historie.

DANE:

Tłumaczenie: Tadeusz Chawziuk

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron:

Oprawa: miękka

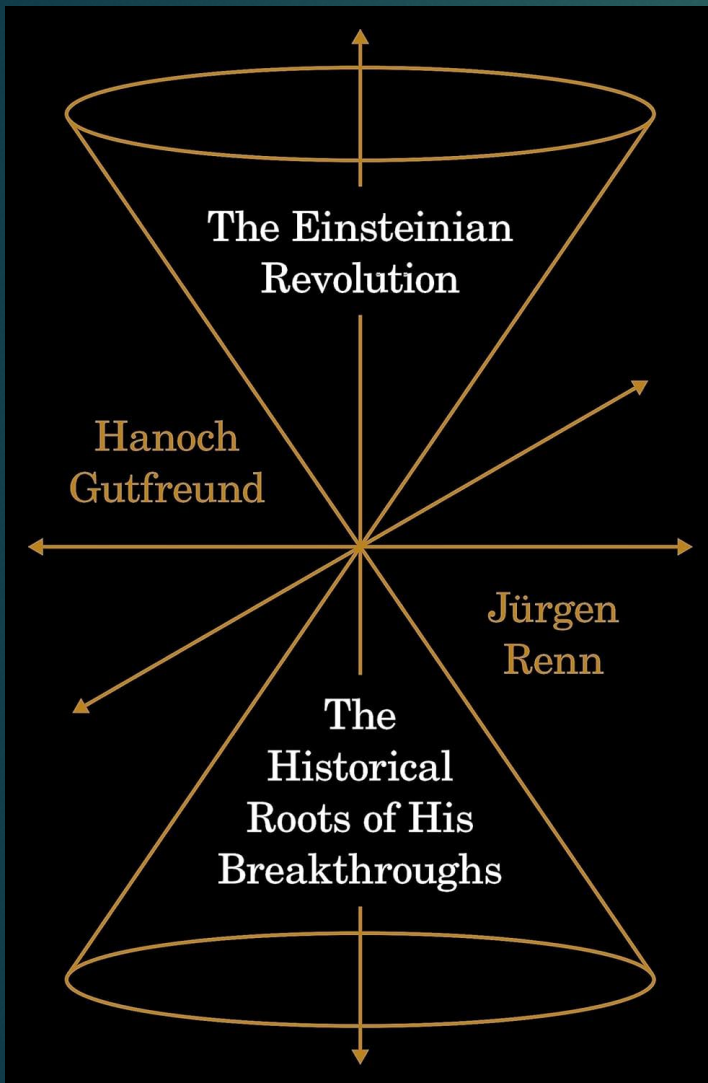
ISBN: 978-83-7886-890-3

ISBN e-book: 978-83-7886-891-0

Cena:

PREMIERA: 27.05.2026

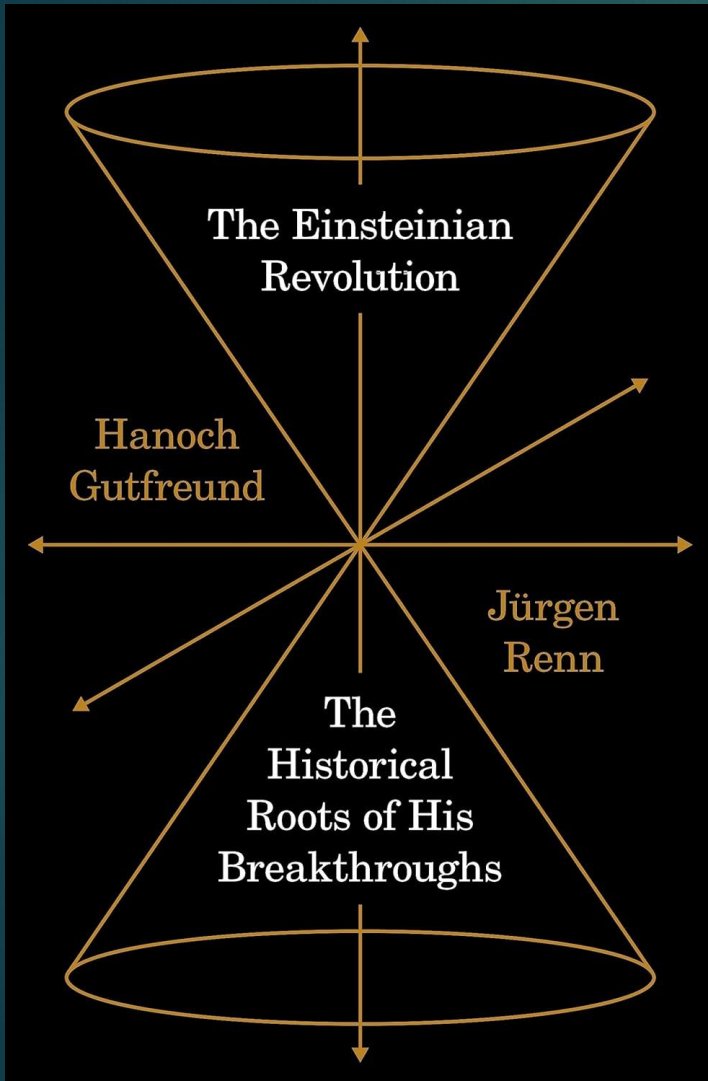
NOWOŚCI WIOSNA 2026



THE EINSTEINIAN REVOLUTION. The Historical Roots of His Breakthroughs Hanoch Gutfreund, Jürgen Renn

The Einsteinian Revolution analizuje wpływ Einsteina na rozwój współczesnej fizyki, pokazując jego odkrycia od 1905 roku po ogólną teorię względności. Książka łączy historię nauki z dogłębną analizą ewolucji fizyki, w tym mechaniki kwantowej i prób Einsteina stworzenia jednolitej teorii.

PREMIERA: 24.06.2026



THE EINSTEINIAN REVOLUTION

Dlaczego warto przeczytać:

- pokazuje, że rewolucja Einsteina wynikała z ewolucji nauki, nie tylko geniuszu jednostki,
- śledzi odkrycia od 1905 roku po ogólną teorię względności,
- wyjaśnia powstanie fundamentów współczesnej fizyki,
- opisuje poszukiwania jednolitej teorii fizyki przez Einsteina,
- łączy historię nauki z analizą procesów naukowych, czyniąc lekturę fascynującą i edukacyjną.

DANE:

Tłumaczenie: Bogumił Bieniok, Ewa L. Łokas

Format: 140 x 215 mm

Liczba stron:

Oprawa: miękka

ISBN: 978-83-7886-892-7

ISBN e-book: 978-83-7886-893-4

Cena:

PREMIERA: 24.06.2026