

Link do produktu: <https://sklep.astrocd.pl/kosmos-dziesiec-rzeczy-ktore-nalezy-o-nim-wiedziec-p-135.html>



## Kosmos. Dziesięć rzeczy, które należy o nim wiedzieć

Cena	<b>39,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Kod EAN	<b>978-83-668639-5-8</b>

### Opis produktu

Czternaście miliardów lat dziejów wszechświata dla osób, które nie mają czasu na czytanie. Ta książka jest dla każdego, kto chce łatwo zrozumieć podstawy naszego niezwykłego, rozszerzającego się wszechświata.

Astronomka Becky Smethurst opowiada o grawitacji i do czego ona służy, o początkach, czyli o Wielkim Wybuchu, o nieuchwytniej ciemnej materii i nie mniej uchwytniej antymaterii. Zastanawia się też, czy istnieje życie poza naszą planetą i dlaczego w nocy niebo jest czarne. Nieco dłużej skupia się na czarnych dziurach, bo kocha je najbardziej. Na koniec stara się odpowiedzieć na najważniejsze ze wszystkich pytań: czego nadal nie wiemy?

Wszystko w tej książeczce wydaje się nie z tego świata – ale szukanie odpowiedzi na postawione tu pytania zmieniło nasze życie na lepsze. Wciąż zmienia. I od nas wiele zależy. W dzieciństwie jesteśmy niezmiernie dociekliwi, ale z wiekiem tracimy tę cechę. Warto czasami zatrzymać się w nieustannym biegu, spojrzeć w nocne niebo i obudzić w sobie naturalną ciekawość.

Smethurst oświetla nie tylko to, czego jeszcze nie wiemy, ale i wiele więcej. Jeśli macie poważne pytania dotyczące kosmosu, ta książka dostarczy wam odpowiedzi w ciekawy i zwięzły sposób. Bo gdybyście mieli wiedzieć tylko dziesięć rzeczy o kosmosie, tych dziesięć wam wystarczy.

*„Najważniejsze informacje dosłownie na jeden kęs, a do tego podane z ogromnym entuzjazmem – wszystko, czego potrzebujecie, żeby podróżować w kosmosie!”*  
Chris Lintott, astrofizyk

*„Ta zgrabna książeczka wręcz pęka od astrofizyki. Gwarantuję, że skończycie lekturę, wiedząc sporo o ciemnej materii, nie wspominając o supermasywnych czarnych dziurach.”*  
Jim Al-Khalili, fizyk

Dr Becky Smethurst jest astrofizyczką i wykładowczynią na Uniwersytecie Oksfordzkim. Jej obecne badania próbują odpowiedzieć na pytanie, jak galaktyki i czarne dziury ewoluują razem. Jej kanał na YouTube „Dr. Becky”, gdzie raz w tygodniu wyjaśnia nierozwiązane zagadki, opowiada o dziwnych przedmiotach znalezione w kosmosie i przedstawia ogólne wiadomości o kosmosie, ma ponad 300 tysięcy subskrybentów i wciąż rośnie. Prezentuje również filmy o fizyce na kanale YouTube „Sixty Symbols” oraz o astronomii dla „Deep Sky Videos”. Została nominowana do nagrody Institute of Physics Early Career Physics Communicator, a w 2014 dostała nagrodę publiczności podczas krajowego finału konkursu FameLab w Wielkiej Brytanii.

#### Szczegóły publikacji

Autor: Becky Smethurst

ISBN: 978-83-668639-5-8

Wydawnictwo: Marginesy, Warszawa 2021

Oprawa: twarda

Format: 137x204 mm

Liczba stron: 130