

Link do produktu: <https://www.sebit24.pl/kalendarz-książkowy-dzienny-2026-a5-basic-czarny-p-40601.html>

## Kalendarz książkowy dzienny 2026 A5 Basic Czarny



Cena brutto	<b>19,90 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>16,18 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	
------------	--



Numer katalogowy	<b>400204119</b>
------------------	------------------

Kod EAN	<b>5904017455097</b>
---------	----------------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Kalendarz Top 2000 Basic 2026 to niezawodne narzędzie dla tych, którzy cenią klasyczną formę, przejrzystość i wygodę planowania. Dzięki dziennemu układowi stron, każdemu dniu poświęcono osobną stronę, co daje wystarczająco dużo miejsca na notatki, spotkania i listy zadań – zarówno zawodowych, jak i prywatnych. Kalendarz ma poręczny format A5, który świetnie sprawdza się zarówno w biurze, jak i podczas pracy mobilnej. Solidna twarda oprawa pokryta materiałem imitującym skórzaną teksturę nadaje mu profesjonalny wygląd i zwiększa trwałość. Szyto-klejony, brulionowy grzbiet gwarantuje wygodne otwieranie na płasko, a czytelnie oznaczone registry miesięczne ułatwiają szybkie odnajdywanie dat. Zaznaczone święta i ważne dni pomagają w sprawnym planowaniu całego roku. To doskonały wybór dla każdego, kto potrzebuje funkcjonalnego, estetycznego kalendarza w codziennej pracy.

### Cechy główne

- Dzienny układ stron pozwala szczegółowo zaplanować każdy dzień roku
- Format A5 sprawia, że kalendarz mieści się w torebce, aktówce czy plecaku
- Okleina z materiału imitującego skórę zapewnia profesjonalny wygląd i trwałość
- Brulionowy, szyty i klejony grzbiet umożliwia wygodne użytkowanie i otwieranie na płasko
- Registry ułatwiają szybkie odnalezienie właściwego miesiąca
- Zaznaczone święta i dni szczególne pozwalają planować z wyprzedzeniem

### Cechy dodatkowe

- Szyty i klejony grzbiet brulionowy
- Twarda okładka z okleiną o skórzanej teksturze
- Układ: 1 dzień na stronie
- Rok: 2026
- Format: A5
- Czarny kolor okładki