

Benchmarki

CYFROWY PODRĘCZNIK AKADEMICKI

Pearson+ Interaktywne, cyfrowe doświadczenie edukacyjne

E-podręcznik

ZAWARTOŚĆ

- Filmy
- Animacje
- Interaktywne wizualizacje (wzory, schematy)
- Quizy
- Ćwiczenia, testy
- Audio

FUNKCJONALNOŚCI

- Szybka nawigacja po e-podręczniku dzięki funkcji inteligentnego wyszukiwania
- Możliwość tworzenia notatek, generowania fiszek, pracy z tekstem (zaznaczanie, podkreślanie)
- Różne opcje ekranu, możliwość używania offline

FILM

Dostęp do wszystkich e-podręczników w jednym miejscu.

[FILM 1](#)

[FILM 2](#)

Pearson+ oferuje również **platformę wideo** z:

- tysiącami objaśnień i zadań,
- przewodnikami do nauki,
- lekcjami wideo,
- interaktywnymi podsumowaniami opartymi na sztucznej inteligencji i zbudowanej społeczności.

Kanały można zakupić osobno lub dodać do e-podręcznika w momencie zakupu jako część pakietu. Materiały wideo są spersonalizowane pod kątem danego kursu.

eTextbook

\$10.99/mo

4-month term, pay monthly or pay \$43.96 upfront

- Instant access to eTextbook
- Search, highlight, notes and more
- Audio with read-along

[Find your eTextbook](#)

Channels

From \$7.99/mo

Pay monthly or pay upfront quarterly or annually

- Thousands of curated study videos
- Practice quizzes
- AI-powered summaries

[Go to Channels](#)

Cambridge University Press

E-podręcznik

ZAWARTOŚĆ

- Filmy
- Animacje
- Interaktywne wizualizacje (wzory, schematy)
- Quizy, ćwiczenia, testy, zadania interaktywne po rozdziałach
- Audio
- Mapy myśli
- Listy kontrolne
- Słowniczki w rozdziałach

FUNKCJONALNOŚCI

- Łatwa nawigacja po e-podręczniku
- Możliwość tworzenia notatek, generowania fiszek, pracy z tekstem (zaznaczanie, podkreślanie)
- Możliwość używania offline
- Generator zadań

Interaktywny podręcznik [FILM](#)

Platforma – Online Teaching Suite to:

- **Interaktywne podręczniki**
- **Generator zadań** – umożliwia przygotowanie sprawdzianu i dostosowanie go do własnych potrzeb
- **Komunikacja** – pełna interakcja ze studentami
- **Big Data** - raporty o aktywnościach i postępach studentów
- **Dokumentacja** – materiały niezbędne dla wykładowcy w codziennej pracy

Print & Digital



\$89.95 each

Print Textbook
Interactive Textbook
Offline Textbook

Digital Only



\$69.95 each

Interactive Textbook
Offline Textbook

Online Teaching Suite



\$199.95

Interactive Textbook
Offline Textbook
Teacher resources - online &
downloadable

Taylor & Francis Doświadczenie interaktywnej nauki

E-podręcznik – seria eBook+

ZAWARTOŚĆ

- Audio
- Filmy
- Linki zewnętrzne kierujące do powiązanych tematów
- Interaktywne wykresy, mapy i grafy
- Quizy
- Interaktywne ćwiczenia i testy
- Wyjaśnienia trudniejszych definicji w tekście za pomocą popupów

FUNKCJONALNOŚCI

- Łatwa nawigacja
- Możliwość tworzenia notatek, generowania fiszek, pracy z tekstem (zaznaczanie, podkreślanie)
- Możliwość używania offline

[FILM](#)

HOW INCLUSIVE ACCESS BENEFITS YOU

STUDENTS

Access key course materials whenever, wherever.

- Eliminate the stress of renting or returning texts
- Higher student achievement at a lower cost

FACULTY

Provide students with course materials from Day One.

- Students receive the most up-to-date edition of the textbook
- Track student engagement through LMS integration

INSTITUTIONS

Drive down rising costs with innovative technologies.

- Improve student retention and success
- Adopt an easier, integrative learning format

BOOKSTORES

Stock up with ease on texts students need.

- Alleviate inventory barriers and shipping costs
- Reduce overstock levels and improve the number of books sold

Interested in learning more?

Subscribe to our mailing list for more information.

 Taylor & Francis Group
an informa business

OFERTA - płatnicy

- Student - zakup pojedynczych podręczników
- Instytucjonalna - koszt e-book+ wliczony w cenę czesnego
- Biblioteki

Cengage

E-podręcznik

FUNKCJONALNOŚCI

- Możliwość tworzenia notatek, pracy z tekstem (zaznaczanie, podkreślanie)
- Różne opcje ekranu, różne czcionki, różne kolory
- Możliwość używania offline (darmowa aplikacja)
- Audio (możliwość zmian tempa autora)

Multimedialne rozwiązania na platformie:

- **MindTap** – narzędzie do nauczania i oceniania online (filmy, testy, funkcje interaktywne, gotowe do użycia zadania, dodawanie notatek, identyfikacja postępów)
- **Webassign** – testy, praktyczne zadania, prace domowe, video, symulacje, laboratoria, bank pytań, monitorowanie postępów do: fizyki, matematyki
- **OWLv2** – narzędzie wspierające naukę chemii, platforma do zadań domowych z automatycznym ocenianiem

- ❖ Platforma zapewnia dostęp do wszystkich książek.
- ❖ Dostęp jest nielimitowany.
- ❖ Opcja: 4 BEZPŁATNE wypożyczenia podręczników (wystarczy zapłacić za przesyłkę)

Save on eBooks with Cengage Unlimited eTextbooks

- Ideal for students who need multiple Cengage eBooks
- Enables access to our entire library of eBooks
- Includes at least 4 FREE textbook rentals (just pay S&H each)

4 months

\$79.99

BUY NOW

Save on Course Materials with Cengage Unlimited

- Ideal for students who need more than one Cengage product
- Enables access to all Cengage online learning platforms such as *MindTap* and *WebAssign*
- Enables access to our entire library of eBooks
- Includes at least 4 FREE textbook rentals (just pay S&H each)

4 months ▾

\$129.99

BUY NOW

McMillan Academic Kształć się na swój sposób

E-podręcznik

FUNKCJONALNOŚCI

- Możliwość tworzenie notatek, pracy z tekstem (zaznaczanie, podkreślanie)
- Różne opcje ekranu, różne czcionki, różne kolory
- Możliwość używania offline (darmowa aplikacja)
- Audio (możliwość zmian tempa autora)

FILM

Platforma Achieve – narzędzie do nauki online

- e-podręczniki
- adaptacyjne testy
- quizy – wykorzystujące krzywą uczenia się
- interaktywne zadania
- zasoby multimedialne

FILM 2

Platforma oferuje różne poziomy zaawansowania:

- pełne kursy,
- podstawowe zasoby oraz
- zintegrowane narzędzia do nauki i oceny.

FILM

OFERTA - płatnicy

- Student - ceny za dostęp do platformy wynoszą od ok. 40 do 100 dolarów za semestr, w zależności od wybranego kursu i dodatkowych zasobów. Ceny mogą się różnić w zależności od konkretnych warunków umowy z instytucją edukacyjną.
- Instytucje – uczelnie pokrywają koszty dostępu do poszczególnych kursów
- Opłaty wliczone są w opłatę semestralną.

Elsevier Ożyw swoją naukę

Papierowe podręczniki z kodami*

Dodatki do książki

- Audio
- Animacje i filmy
- Studia przypadków
- Pytania
- Ćwiczenia i listy kontrolne do wydrukowania
- Łamigłówki i gry

EVOLVE – platforma stworzona jako uzupełnienie podręczników papierowych.

Dodatkowe materiały interaktywne są powiązane z pozycjami książkowymi. Mają pomóc uczyć się efektywniej i opanować szybciej treści zawarte w książce.

EVOLVE RESOURCES



AVAILABLE WITH
NEW TEXTBOOKS



INTERACTIVE AND
ENGAGING



DIGITAL AND
CONVENIENT

OFERTA

Ceny i dostępność uzależnione od specjalizacji.

* W przypadku zakupu używanego podręcznika, możliwość dokupienia tylko kodu dostępu.

Podsumowanie

Jednym z wyzwań stojących przed wykładowcami jest zaangażowanie studentów w naukę. W tym obszarze niezwykle pomocne stały się technologie edukacyjne, które wykorzystują najnowocześniejsze innowacje, w tym sztuczną inteligencję i programy adaptacyjnego uczenia się online. Najnowsze rozwiązania pozwalają rozszerzyć możliwość uczenia się poza salę wykładową. Przynoszą korzyści są zarówno po stronie studentów, jak i wykładowców.

Coraz więcej wydawców zagranicznych swoją ofertę dla studentów uzupełnia o **podręczniki cyfrowe**.

Rozwiązania, które najczęściej występują:

- Filmy, animacje, audio
- Interaktywne wizualizacje (wzory, schematy, wykresy, grafy, mapy)
- Quizy
- Ćwiczenia, testy, zadania interaktywne
- Studia przypadków
- Łamigłówki i gry
- Mapy myśli
- Listy kontrolne
- Słowniczki w rozdziałach
- Linki zewnętrzne kierujące do powiązanych tematów

Zazwyczaj e-podręczniki osadzone są na **platformach edukacyjnych**, które proponują zarówno uczniom, jak i wykładowcom szereg rozwiązań:

- Komunikacja (wirtualne spotkania)
- Generator zadań, testów
- Monitoring postępów
- Big data
- Dokumentacja
- Dodatkowe materiały wspomagające nauczanie
- Narzędzia do ceny i motywacji

Nauka znowu może być zabawą

Technologie edukacyjne poprawiają interakcję, komunikację i zaangażowanie uczniów, co prowadzi do lepszych ocen i lepszej nauki

Dostęp do zawsze aktualnej wiedzy

Paleta narzędzi z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb studentów

Nauka staje się doznaniem edukacyjnym

Technologie dają możliwość personalizacji i indywidualizacji

BIG DATA

Pełna i możliwa w czasie rzeczywistym informacja zwrotna