

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Anatomia Człowieka - atlas do kolorowania

**Anatomia człowieka. Atlas do kolorowania to wspaniała pomoc naukowa dla studentów medycyny i kierunków pokrewnych, uczniów szkół średnich i pragnących kształcić się w tych dziedzinach oraz wszystkich zainteresowanych anatomią.**

Pierwsze wydanie Atlasu anatomicznego do kolorowania ukazało się w 1977 roku i odniosło

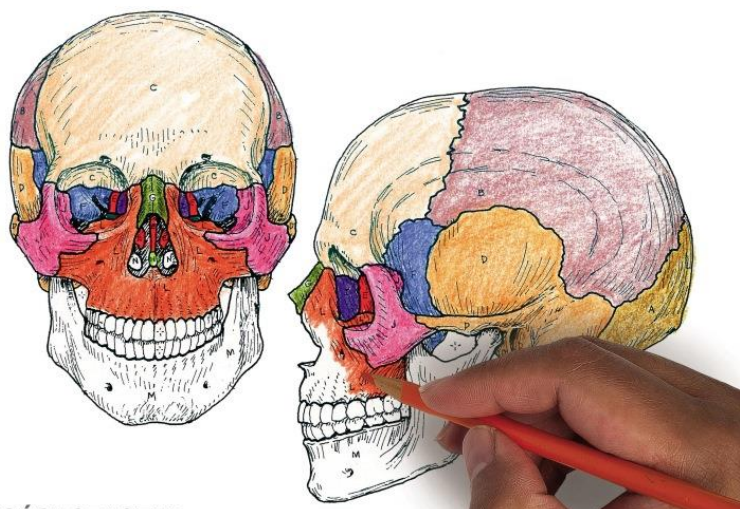
natychmiast sukces, który przyczynił się do rozwoju całkowicie nowej formy na rynku wydawniczym - edukacyjnych książek do kolorowania.

Ten podręcznik już od wielu lat pomaga wizualizować i poznawać działanie ludzkiego organizmu za pomocą praktycznego kolorowania poszczególnych struktur oraz odpowiadających im nazw, a także

Wynn Kapit / Lawrence M. Elson

# ANATOMIA CZŁOWIEKA

## ATLAS DO KOLOROWANIA



### KOŚCI CZASZKI

#### 8 KOŚCI MÓZGOCZASZKI

POTYLICZNA (1)<sup>a</sup>, CIEMIENIOWA (2)<sup>b</sup>, CZOŁOWA (2)<sup>c</sup>,  
SKRONIOWA (2)<sup>d</sup>, SITOWA (1)<sup>e</sup>, KLINOWA (1)<sup>f</sup>

#### 14 KOŚCI TWARZOCZASZKI

NOSOWA (2)<sup>g</sup>, LEMIESZ (1)<sup>h</sup>, ŁZOWA (2)<sup>i</sup>,  
JARZMOWA (2)<sup>j</sup>, PODNIEBIENNA (2)<sup>k</sup>, SZCZĘKOWA (2)<sup>l</sup>,  
ŻUCHWA (1)<sup>m</sup>, MARŻÓWINY NOSOWE DOLNE (2)<sup>n</sup>



zrozumieć występujące między nimi zależności strukturalne i funkcjonalne”.

- Lawrence M. Elson

Niniejsze wydanie jest przejrzyste, zwięzłe i przyjazne dla użytkownika, opisy są spójne. Na końcu książki umieszczono słownik z ważnymi terminami. Atlas jest ułożony tematycznie i podzielony na rozdziały, w taki sposób, że wszystkim 162 strukturom ciała i opisującym je terminom towarzyszy pomysłowy system kolorowania ułatwiający przyswajanie wiedzy. Kolorowanie sprzyja zapamiętywaniu. Jest to jeden ze sposobów nauczania kinestetycznego, skojarzenia wzrokowe pomagają przyswoić terminologię naukową oraz inne ważne informacje.

„Oferujemy materiał szkoleniowy dla szerszego audytorium, niż czynią to typowe podręczniki do anatomii... Pragniemy, żeby przyswajanie wiedzy za pomocą Atlasu było wyłącznie pozytywnym

doświadczeniem” - Wynn Kapit, Lawrence M. Elson.

Najnowsze wydanie Anatomii Człowieka. Atlas do kolorowania wsparło tysiące kolorujących czytelników, którzy służyli swoimi radami, w tym szkoleniowcy, wykładowcy, nauczyciele, ratownicy medyczni, trenerzy, protokolanci sądowi, prawnicy, stomatolodzy, pielęgniarze, lekarze, fizjoterapeuci, a także studenci, którzy rozpoczęli kształcenie w zakresie anatomii.

**Lawrence M. Elson** - doktor nauk medycznych, otrzymał tytuł doktora z zakresu anatomii człowieka, był adiunktem w Baylor College of Medicine w Houston. Doktor Elson uczestniczył w tworzeniu programu edukacyjnego dla asystentów lekarzy, prowadził zajęcia z zakresu preparowania anatomicznego na University of California School of Medicine w San Francisco, a w City College of San Francisco uczył anatomii ogólnej - od anatomii protistów po anatomie człowieka. Zaprojektował treść oraz układ książki, wykonał szkice oraz napisał tekst.

**Wynn Kapit** - twórca oraz ilustrator książki. W 1975 roku uczył rysunku postaci w szkole dla dorosłych w San Francisco, doszedł do wniosku, że musi się dowiedzieć czegoś więcej o kościach i mięśniach. Zapisał się więc na zajęcia anatomii doktora Elsona w San Francisco City College. Gdy był studentem, stworzył szablon do kolorowania złożony ze słów i ilustracji, który okazał się niezwykle skutecznym narzędziem ułatwiającym uczenie się anatomii.

Dane bibliograficzne: Anatomia człowieka. Atlas do kolorowania, Lawrence M. Elson, Wynn Kapit  
Dom Wydawniczy REBIS, Poznań 2018 □ format: 210 x 275 mm □ oprawa: miękka 360 stron -162  
plansze do rysowania □ ISBN: 978-83-8062-353-8 □  
cena det. 59,90 zł.  
Data premiery: 4 grudnia 2018

**Kontakt dla mediów i instytucji:**

Anna Adamska tel. **602199609**, e-mail: [biologia.campbella@gmail.com](mailto:biologia.campbella@gmail.com)

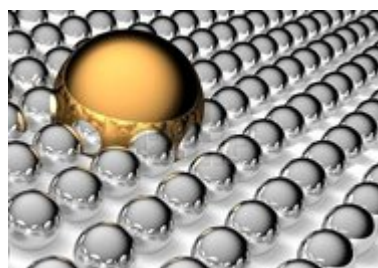
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28837.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**