

Marcin Gabriel

Książki elektroniczne dla bibliotek medycznych

Forum Bibliotek Medycznych 2/2 (4), 593-611

2009

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Discounted Collection Price	\$5342	\$6412
2009 Biomedical/Life Sciences Collection	Online Only	Print + Online
2009 Biomedical/Life Sciences Collection (23 Titles)	\$4957	\$5950
13% Collection Discount	-\$654	-\$785
Additional 10% EBSCO Consortia Discount	-\$430	-\$512
Discounted Collection Price	\$3873	\$4649
2009 Physical Sciences Collection	Online Only	Print + Online
2009 Physical Sciences Collection (11 Titles)	\$2360	\$2833
10% EBSCO Consortia Discount	-\$236	-\$283
Discounted Collection Price	\$2124	\$2550
2009 Social Sciences Collection	Online Only	Print + Online
2009 Social Sciences Collection (8 Titles)	\$1576	\$1888
2.5% Collection Discount	-\$39	-\$47
Additional 10% EBSCO Discount	-\$158	-\$188
Discounted Collection Price	\$1383	\$1657

*Mgr Marcin Gabriel
Warszawa – IPS*

KSIĄŻKI ELEKTRONICZNE DLA BIBLIOTEK MEDYCZNYCH

Podróżując przez regiony na północ od rzeki Han, Tsu-gung zobaczył kiedyś starca pracującego w ogrodzie warzywnym. Miał on wykopany rów nawadniający. Wchodził do studni, wynosił z niej wiadro pełne wody i wylewał ją do rowu. Męczył się wprost okropnie, a rezultaty jego trudu były mizerne. Tsu-gung rzekł: jest taki sposób, że można nawodnić sto rowów w ciągu dnia, a robi się wtedy o wiele więcej niewiele się męcząc. Czy nie zechciałbyś posłuchać, na czym to polega?

Starzec wyprostował się, spojrzal na niego i powiedział: a cóż to takiego? Bierzesz drewnianą dźwignię, obciążoną z tyłu i lekką z przodu – odparł Tsu-gung. W ten sposób możesz wyciągnąć wodę tak szybko, że aż tryska. Nazywa się to studnia z żurawiem.

Wtedy starzec rozgniewał się i powiedział: słyszałem, jak mój nauczyciel mówił, że ktokolwiek używa maszyn, całą swoją pracę wykonuje jak maszyna. A ten kto pracuje jak maszyna, zaczyna mieć serce podobne do maszyny.

Ten zaś, kto ma w piersi serce maszyny, traci prostotę. A kto utraci prostotę, staje się niepewny dążeń swojej duszy. Niepewność dążeń duszy to coś, co nie jest zgodne z poczuciem uczciwości. Nie jest tak, żebym nie wiedział o rzeczach, o których mówisz. **Ja się wstydzę ich używać**".

Morgan G., Obrazy organizacji, PWN, Warszawa, 1999, str. 17



EBOOKI W BIBLIOTEKACH NA ŚWIECIE

- w USA w 2007 roku 88% bibliotek posiadało lub subskrybowało e-booki*

- zdecydowana większość (81%) instytucji uważa, że zintegrowanie e-booków z innymi zasobami bibliotecznymi jest „bardzo ważne”

Miejska Biblioteka Nowego Yorku zanotowała w 2005 r. 20 mln odwiedzin on-line, podczas gdy osobistych wizyt użytkowników w budynku zanotowano tylko 15 mln.

*na podstawie badania zrealizowanego przez eLibrary w sierpniu 2007 roku na 552 bibliotekach w Stanach Zjednoczonych



PODSTAWOWE KORZYŚCI

Szeroki dostęp do wiedzy dla wszystkich pracowników naukowych i studentów

Oszczędność



1 e-książka



Więcej miejsca na półkach



PODSTAWOWE KORZYŚCI

lub



CECHY WSPÓLNE EBOOKÓW UDOSTĘPNIANYCH POPRZEC PLATFORMY WYDAWCÓW

Dostęp na podstawie identyfikacji adresów IP

- Jedna książka służy wielu osobom = oszczędności
- Brak problemów ze zbyt małą liczbą egzemplarzy

Dostęp „roamingowy”, na podstawie logowania (user/pass)

PRZESZUKIWANIE

PRZEGLĄDANIE



Przejrzenie wszystkich
książek z wybranej kategorii



Menu Content Types or
Subjects pozwala szybko
zmierzyć kategorię



Ustanie publikacji od
A do Z

The screenshot displays the SpringerLink website. At the top, there are navigation icons and text: 'Przejrzenie wszystkich książek z wybranej kategorii', 'Menu Content Types or Subjects pozwala szybko zmierzyć kategorię', and 'Ustanie publikacji od A do Z'. Below this, there are several panels: a search bar with 'Find content by keyword', a 'Content Type' dropdown menu, a 'Subject' dropdown menu, and a list of search results. The results list includes titles like 'The High-Field Proton and Magnetic Resonance Imaging' and 'Assessment of Extent of Disease Using Magnetic Resonance Imaging'. On the right side, there are additional navigation options like 'Add to my list', 'Add to my cart', and 'Add to my shelf'. The Springer logo is visible in the bottom right corner.

WIDOK PUBLIKACJI



Informacje o książce



Funkcje osobiste i ogólne informacje o książce



Trzy tryby widoku oglądania spisu treści



Funkcje przeszukiwania

The screenshot shows a detailed view of a publication on the SpringerLink website. The main content area displays the title 'The High-Field Proton and Magnetic Resonance Imaging' and 'Assessment of Extent of Disease Using Magnetic Resonance Imaging'. Below the title, there are details about the author 'Laura L. Churns' and the publisher 'Springer'. The page also shows a table of contents with entries like 'Introduction' and 'Assessment of Extent of Disease Using Magnetic Resonance Imaging'. On the right side, there are navigation options like 'Add to my list', 'Add to my cart', and 'Add to my shelf'. The Springer logo is visible in the bottom right corner.

FORMATY PRZEGLĄDANIA TREŚCI

format PDF

format HTML

PDF
The size of this document is 522 kilobytes. Although it may be a lengthy download, this is the most authoritative online format.
Open entire document

HTML
This affords the quickest access for ease of browsing. Please note that some scientific and mathematical characters may not render as precisely as in PDF versions.
Open Full Text

IPIS
04 1 44 118-1
P.O. BOX 1563
58-500 ŁÓDŹ

CECHY WSPÓLNE EBOOKÓW UDOSTĘPNIANYCH POPRZEC PLATFORMY WYDAWCÓW C.D.

Tekst w formacie PDF pozwala na wygodne przeglądanie i drukowanie książki

intarscience

Figure 1.2 (Caption)
The structure of the book is shown in Figure 1.2 and is divided into three parts: the first part (1-10) is the Introduction, the second part (11-20) is the main text, and the third part (21-30) is the Conclusion. The availability of the PDF version is shown in Figure 1.3 and is divided into three parts: the first part (1-10) is the Introduction, the second part (11-20) is the main text, and the third part (21-30) is the Conclusion.

A

B



Wysoka jakość

HOME BOOKS SEARCH HELP

CONTENTS INDEX

SEARCH

Color Atlas of Human Anatomy, Vol.3

Back Info

The Nervous System

Sensory Organs

The Eye

Structure

- Eyelids, Lacrimal Apparatus, and Orbital Cavity
- Muscles of the Eyeball**
- The Eyeball
- Anterior Part of the Eye
- Vascular Supply
- Fundus of the Eye
- Retina

388 The Eye Structure

Muscles of the Eyeball (A-E)

The eyeball is situated in the orbit of the skull for body, and it is enclosed in its bony orbit. It is attached to its surrounding muscles by the extraocular muscles. The muscles of the eye are divided into the extraocular muscles (EOM) and the intraocular muscles (IOM). The EOM are responsible for the movement of the eyeball in the orbit, while the IOM are responsible for the accommodation of the eye.

The superior oblique muscle (SO) is the only muscle that passes behind the eyeball in the upper division. At the level of the optic chiasm, the superior oblique muscle divides into two parts: the superior part, which is attached to the superior tarsal muscle, and the inferior part, which is attached to the superior tarsal muscle. The superior part of the SO muscle is responsible for the abduction of the eyeball, while the inferior part is responsible for the adduction of the eyeball.

The inferior oblique muscle (IO) is the only muscle that passes in front of the eyeball in the lower division. It is attached to the anterior surface of the eyeball, and its fibers run parallel to the superior tarsal muscle. The IO muscle is responsible for the adduction of the eyeball.

The medial rectus muscle (MR) is the only muscle that is attached to the medial side of the eyeball. It is responsible for the adduction of the eyeball.

The lateral rectus muscle (LR) is the only muscle that is attached to the lateral side of the eyeball. It is responsible for the abduction of the eyeball.

The superior rectus muscle (SR) is the only muscle that is attached to the superior side of the eyeball. It is responsible for the elevation of the eyeball.

The inferior rectus muscle (IR) is the only muscle that is attached to the inferior side of the eyeball. It is responsible for the depression of the eyeball.

The ciliary muscles are responsible for the accommodation of the eye. They are attached to the ciliary body, and their contraction causes the ciliary body to contract, which in turn causes the lens to become more rounded, increasing its refractive power.

Muscles of the Eyeball (A-E)

A Superior oblique muscle (SO) from above (right eye)

B Superior oblique muscle (SO) from below (left eye)

C Inferior oblique muscle (IO) from above (right eye)

D Inferior oblique muscle (IO) from below (left eye)

E Medial rectus muscle (MR) from above (right eye)

F Medial rectus muscle (MR) from below (left eye)

G Lateral rectus muscle (LR) from above (right eye)

H Lateral rectus muscle (LR) from below (left eye)

I Superior rectus muscle (SR) from above (right eye)

J Superior rectus muscle (SR) from below (left eye)

K Inferior rectus muscle (IR) from above (right eye)

L Inferior rectus muscle (IR) from below (left eye)

388 The Eye Structure

Muscles of the Eyeball (A-E)

The eyeball is situated in the orbit of the skull for body, and it is enclosed in its bony orbit. It is attached to its surrounding muscles by the extraocular muscles. The muscles of the eye are divided into the extraocular muscles (EOM) and the intraocular muscles (IOM). The EOM are responsible for the movement of the eyeball in the orbit, while the IOM are responsible for the accommodation of the eye.

The superior oblique muscle (SO) is the only muscle that passes behind the eyeball in the upper division. At the level of the optic chiasm, the superior oblique muscle divides into two parts: the superior part, which is attached to the superior tarsal muscle, and the inferior part, which is attached to the superior tarsal muscle. The superior part of the SO muscle is responsible for the abduction of the eyeball, while the inferior part is responsible for the adduction of the eyeball.

The inferior oblique muscle (IO) is the only muscle that passes in front of the eyeball in the lower division. It is attached to the anterior surface of the eyeball, and its fibers run parallel to the superior tarsal muscle. The IO muscle is responsible for the adduction of the eyeball.

The medial rectus muscle (MR) is the only muscle that is attached to the medial side of the eyeball. It is responsible for the adduction of the eyeball.

The lateral rectus muscle (LR) is the only muscle that is attached to the lateral side of the eyeball. It is responsible for the abduction of the eyeball.

The superior rectus muscle (SR) is the only muscle that is attached to the superior side of the eyeball. It is responsible for the elevation of the eyeball.

The inferior rectus muscle (IR) is the only muscle that is attached to the inferior side of the eyeball. It is responsible for the depression of the eyeball.

The ciliary muscles are responsible for the accommodation of the eye. They are attached to the ciliary body, and their contraction causes the ciliary body to contract, which in turn causes the lens to become more rounded, increasing its refractive power.

Muscles of the Eyeball (A-E)

A Superior oblique muscle (SO) from above (right eye)

B Superior oblique muscle (SO) from below (left eye)

C Inferior oblique muscle (IO) from above (right eye)

D Inferior oblique muscle (IO) from below (left eye)

E Medial rectus muscle (MR) from above (right eye)

F Medial rectus muscle (MR) from below (left eye)

G Lateral rectus muscle (LR) from above (right eye)

H Lateral rectus muscle (LR) from below (left eye)

I Superior rectus muscle (SR) from above (right eye)

J Superior rectus muscle (SR) from below (left eye)

K Inferior rectus muscle (IR) from above (right eye)

L Inferior rectus muscle (IR) from below (left eye)

Thieme Teaching Atlas
Anatomy
 Login: Username Password Remember **Login**
 Search

Home Atlas My Account Quick Tips Help Demo **Table of Contents**

Supratrochlear a. Dorsal nasal a. (from angular a.)
 Medial palpebral a. Supraorbital a.
 Short posterior ciliary aa. Long posterior ciliary aa.
 Anterior ethmoidal a. Lacrimal a.
 Central retinal a.
 Posterior ethmoidal a.
 Ophthalmic (CN II)
 Internal carotid a.

Arteries of the orbit.
 Superior view of the right orbit.
 Illustration: Karl Wesler
 Description
 Opened: Optic canal and orbital roof.
 Demo Information
 This free Demo is a limited functionality preview of the site.
 For information on obtaining full features, contact your local distributor.

Image Control Reset
 Navigate Previous Next
 Labels OFF ON
 Loaders OFF ON
 Zoom

Save
 Save As: Fig. 14.50
 Save To: [Thieme Folder](#)

IPSP
 DE 1-144 113-11
 P10 130 1-03
 SE 45702 20-23 C

Thieme Teaching Atlas
Anatomy
 Login: Username Password Remember **Login**
 Search

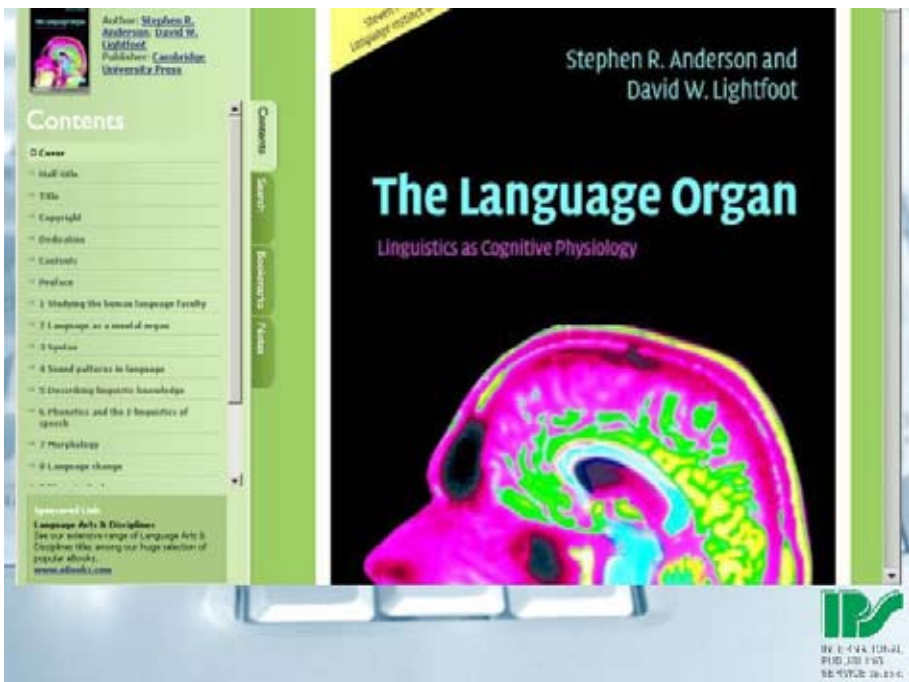
Home Atlas My Account Quick Tips Help Demo **Table of Contents**

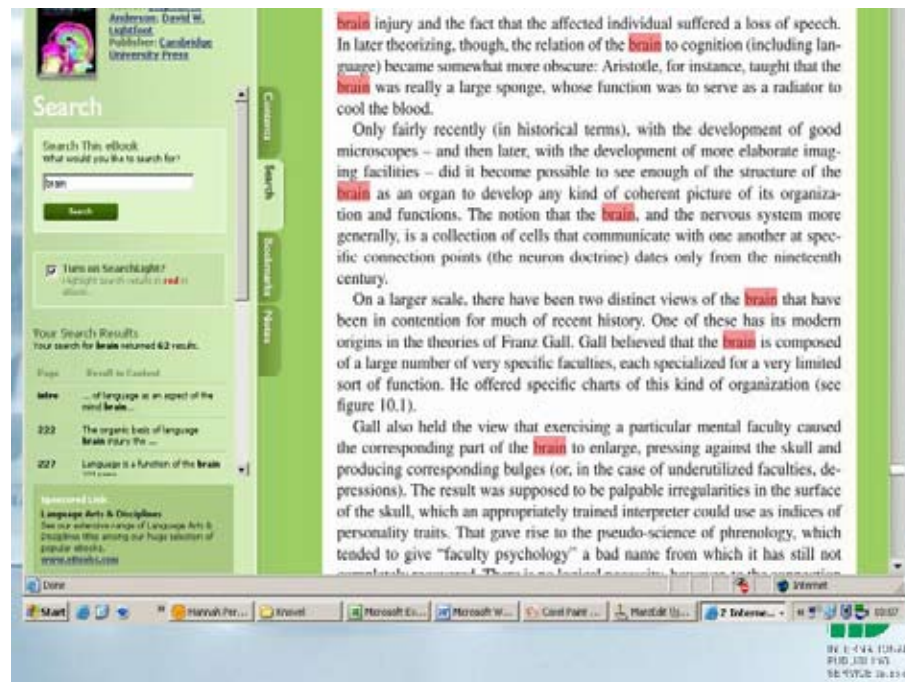
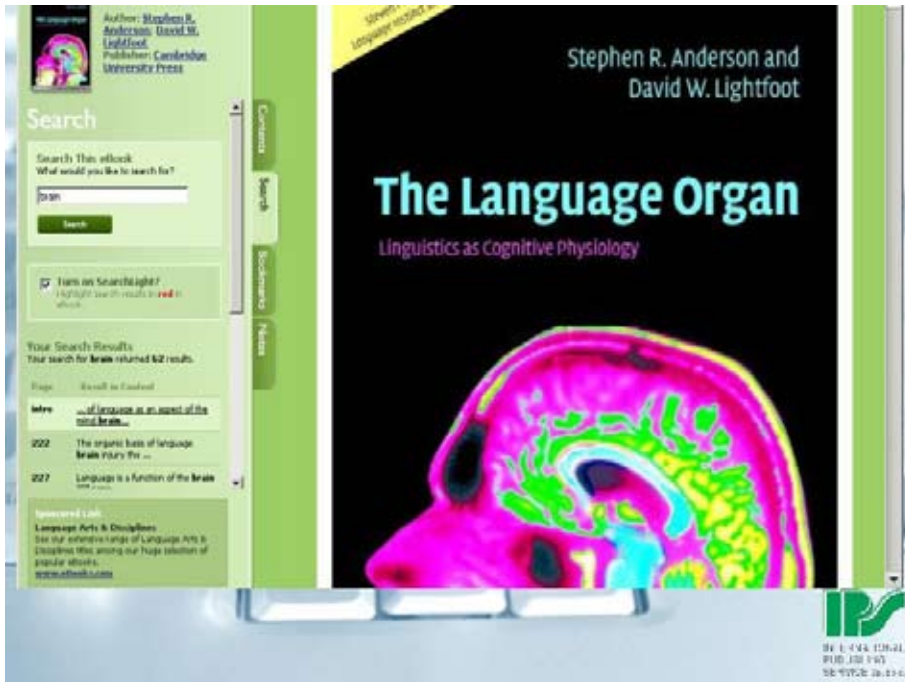
Arteries of the orbit.
 Superior view of the right orbit.
 Illustration: Karl Wesler
 Description
 Opened: Optic canal and orbital roof.
 Demo Information
 This free Demo is a limited functionality preview of the site.
 For information on obtaining full features, contact your local distributor.

Image Control Reset
 Navigate Previous Next
 Labels OFF ON
 Loaders OFF ON
 Zoom

Save
 Save As: Fig. 14.50
 Save To: [Thieme Folder](#)

IPSP
 DE 1-144 113-11
 P10 130 1-03
 SE 45702 20-23 C





Bookmarks

Your Bookmarks
Click a bookmark below to jump to that page.

Page	Date You Added Bookmark	Del
222	11/26/2007	[X]

To Add a New Bookmark
Go to the page you wish to bookmark, then click the Bookmark button in the toolbar.


Sponsored Link
Language Arts & Disciplines
See our extensive range of Language Arts & Disciplines titles among our huge selection of popular ebooks.
www.elsevier.com

brain injury and the fact that the affected individual suffered a loss of speech. In later theorizing, though, the relation of the **brain** to cognition (including language) became somewhat more obscure: Aristotle, for instance, taught that the **brain** was really a large sponge, whose function was to serve as a radiator to cool the blood.

Only fairly recently (in historical terms), with the development of good microscopes – and then later, with the development of more elaborate imaging facilities – did it become possible to see enough of the structure of the **brain** as an organ to develop any kind of coherent picture of its organization and functions. The notion that the **brain**, and the nervous system more generally, is a collection of cells that communicate with one another at specific connection points (the neuron doctrine) dates only from the nineteenth century.

On a larger scale, there have been two distinct views of the **brain** that have been in contention for much of recent history. One of these has its modern origins in the theories of Franz Gall. Gall believed that the **brain** is composed of a large number of very specific faculties, each specialized for a very limited sort of function. He offered specific charts of this kind of organization (see figure 10.1).

Gall also held the view that exercising a particular mental faculty caused the corresponding part of the **brain** to enlarge, pressing against the skull and producing corresponding bulges (or, in the case of underutilized faculties, depressions). The result was supposed to be palpable irregularities in the surface of the skull, which an appropriately trained interpreter could use as indices of personality traits. That gave rise to the pseudo-science of phrenology, which tended to give “faculty psychology” a bad name from which it has still not completely recovered. There is no logical necessity, however, to the proposition



BR 1-144 (12-21)
PUB. 100 (1-07)
SE 457.02 10-13-C

Notes

Your Saved Notes
Click a note below to jump to that page.

To Add a New Note?
Go to the page you wish to note, then click the Note button in the toolbar.


Sponsored Link
Language Arts & Disciplines
See our extensive range of Language Arts & Disciplines titles among our huge selection of popular ebooks.
www.elsevier.com

brain injury and the fact that the affected individual suffered a loss of speech. In later theorizing, though, the relation of the **brain** to cognition (including language) became somewhat more obscure: Aristotle, for instance, taught that the **brain** was really a large sponge, whose function was to serve as a radiator to cool the blood.

Only fairly recently (in historical terms), with the development of good microscopes – and then later, with the development of more elaborate imaging facilities – did it become possible to see enough of the structure of the **brain** as an organ to develop any kind of coherent picture of its organization and functions. The notion that the **brain**, and the nervous system more generally, is a collection of cells that communicate with one another at specific connection points (the neuron doctrine) dates only from the nineteenth century.

On a larger scale, there have been two distinct views of the **brain** that have been in contention for much of recent history. One of these has its modern origins in the theories of Franz Gall. Gall believed that the **brain** is composed of a large number of very specific faculties, each specialized for a very limited sort of function. He offered specific charts of this kind of organization (see figure 10.1).

Gall also held the view that exercising a particular mental faculty caused the corresponding part of the **brain** to enlarge, pressing against the skull and producing corresponding bulges (or, in the case of underutilized faculties, depressions). The result was supposed to be palpable irregularities in the surface of the skull, which an appropriately trained interpreter could use as indices of personality traits. That gave rise to the pseudo-science of phrenology, which tended to give “faculty psychology” a bad name from which it has still not completely recovered. There is no logical necessity, however, to the proposition



BR 1-144 (12-21)
PUB. 100 (1-07)
SE 457.02 10-13-C

Author: Kozlowski, R.
 Address: Harvard U
 URL: https://doi.org/10.1017/9780521875866.002
 Microsoft Internet Explorer

Notes
 Your Saved Notes
 Click a note below to jump to it

To build a New Note?
 Go to the page you wish to use
 Then click the Add button in the toolbar.

Sponsored Link
 Language Arts & Disciplines
 Get our extensive range of Language Arts & Disciplines titles among our huge selection of popular eBooks.
 www.ebooks.com

Completed this page against the skull and producing corresponding bulges (or, in the case of underutilized faculties, depressions). The result was supposed to be palpable irregularities in the surface of the skull, which an appropriately trained interpreter could use as indices of personality traits. That gave rise to the pseudo-science of phrenology, which tended to give "faculty psychology" a bad name from which it has still not completely recovered. There is no logical necessity, however, to the assumption

ferred a loss of speech. Phrenology (including lan- guage) is an instance, taught that the brain should serve as a radiator to the body.

development of good language is a more elaborate imag- ing of the structure of the brain. The structure of its organiza- tion is a nervous system more complex than any other with one another at spee- dyly from the nineteenth century.

of the brain that have been discovered. If these has its modern form, the brain is composed of a very limited number of specialized faculties of organization (see below).

mental faculty caused by the pressure of the skull against the skull and producing corresponding bulges (or, in the case of underutilized faculties, depressions). The result was supposed to be palpable irregularities in the surface of the skull, which an appropriately trained interpreter could use as indices of personality traits. That gave rise to the pseudo-science of phrenology, which tended to give "faculty psychology" a bad name from which it has still not completely recovered. There is no logical necessity, however, to the assumption

IPB
 PL 1-444 128-AL
 PUG 330 193
 SE 45762 28-23-C

CECHY WSPÓLNE EBOOKÓW UDOSTĘPNIANYCH POPRZEC PLATFORMY WYDAWCÓW C.D.

evolutionary pressures that helped shape extant systems (Fayrerberg, 1999). Such pressures were not exclusive to primates, hence we see analogous complex avian communication systems and likely analogous neural architectures. Moreover, complex communication apparatuses evolved in concert with complex cognition. Although communication is functionally social, its complexity is based on the complexity of information processing, and received, thus contingencies that shape cognition (social, ecological, etc.) likely shape communication. If, as researchers such as Binns (1976) and Thompson (1976) have claimed, intelligence indeed correlates with primates' complicated social systems and long lives – the outcome of selection processes favoring animals that flexibly transfer skills across domains and that remember fact upon knowledge of detailed group social relations – these patterns might drive parrot cognition and communication; long-lived birds with complex primate-like social systems might use abilities honed for social gains to direct information processing and vocal learning. When you add the need for categorical classes (e.g., to distinguish neutral stimuli from predators), the ability to recognize/remember environmental regularities yet adapt to unpredictable changes over extensive lifetimes, and a primate-like communication system, then parrots' capacities are not surprising. Whether similar adaptations evolved independently for birds and humans under comparable environmental circumstances is unclear, but a common core of skills likely underlies complex cognition and communication behavior across species, even if specific skills manifest differently. By looking for specific commonalities, we can develop theories about behavioral elements essential to, and evolutionary pressures that shape, complex capacities (Fayrerberg, 1999).

Odnosińniki

Materiały multimedialne

(14072 E)
 Empg Help
 MPEG movie 1

...Is the language of the great apes like human language?

IPB
 PL 1-444 128-AL
 PUG 330 193
 SE 45762 28-23-C

MATERIAŁY DODATKOWE

Abstrakt głośny

Zdjęcia w formacie PDF

Zdjęcia w formacie HTML

IPS
ul. 1-44, 118-41,
PL 01-130 1-63,
SE 457 02 10 23 C

CECHY WSPÓLNE EBOOKÓW UDOSTĘPNIANYCH POPRZEC PLATFORMY WYDAWCÓW C.D.

Możliwość tworzenia profili użytkownika

Statystyki wykorzystania

IPS
ul. 1-44, 118-41,
PL 01-130 1-63,
SE 457 02 10 23 C

CECHY WSPÓLNE EBOOKÓW UDOSTĘPNIANYCH POPRZEC PLATFORMY WYDAWCÓW C.D.



Darmowe rekordy MARK21

```
LEADER 000000am0000000000000000
001 1234567
020 1-4020-2224-9
100 $a Cherry, Mark J.
245 $a Natural Law and the Possibility of a Global Ethics.
260 $a Dordrecht :$b Kluwer Academic Publishers,$c 2004
440 $a Philosophical Studies in Contemporary Culture
856 $a http://dx.doi.org/10.1023/b108528
```

1-4020-2224-7.mrc



OFERTA PUBLIKACJI ELEKTRONICZNYCH IPS

- Taylor & Francis Group
- Wiley - Blackwell
- Springer
- Elsevier Science
- RSC Publishing
- Karger Verlag
- Thieme
- Cambridge University Press



WILEY

RSC Publishing



SPRINGER

20 000 EBOOKÓW Springer

- Publikacje pogrupowane w [13 kolekcji tematycznych](#)
- Tytuły nieznanne
- Kolekcja tematyczna obejmuje tytuły, które ukażą się w danym roku kalendarzowym
- Cena kolekcji uzależniona jest od ilości publikacji w kolekcji oraz od wskaźnika FTE
- Encyklopedie (eReference) nie wchodzi w skład kolekcji i kupowane są pojedynczo
- Zakupione publikacje przechodzą na własność klienta

- Nieograniczone drukowanie, kopiowanie, zapisywanie
- Publikacje w PDF i HTML
- Rekordów MARC 21
- Możliwość tworzenia profili użytkownika - My SpringerLink
- Statystyki

<http://www.springerlink.com/>

ponad 3000 nowych ebooków każdego roku!

**Specjalne ceny kolekcji medycznych
w ramach
konsorcjum Springer – IPS.**

WILEY-BLACKWELL

2600 EBOOKÓW

 **WILEY**
Publishers Since 1807

Zakup jednorazowy:

- minimum 20 tytułów
- możliwość rozbudowania swojej kolekcji o kolejne publikacje w każdej chwili
- koszt książki = koszt tradycyjnej książki w twardej oprawie na rynku USA (w US\$)

Roczna subskrypcja:

- minimum 20 tytułów
- możliwość rezygnacji lub wymiany dowolnych tytułów po roku
- możliwość rozbudowania kolekcji o kolejne publikacje w każdej chwili
- możliwość uzyskania permanentnego, bezpłatnego dostępu do publikacji subskrybowanych nieprzerwanie przez trzy lata
- cena jednej publikacji, uzależniona od FTE, kształtuje się w granicach 60-80\$
- Subskrypcja – rok kalendarzowy

OnlineBooks™ Series – serie wydawnicze

- [dostępne 750 tomów pogrupowanych w 21 serie](#)
- Możliwość zakupu jednorazowego lub subskrypcji pojedynczych egzemplarzy (minimum 20 sztuk) lub całych serii
- Dostęp do wszystkich, wydanych do chwili zakupu, tomów


IPS
WILEY-BLACKWELL
PUBLISHERS
SERVICES ASSOCIATION

ELSEVIER SCIENCE



Dzieła wielotomowe – encyklopedie ([lista publikacji](#), [lista publikacji w przygotowaniu](#))

- Zakup jednorazowy wybranych spośród 58 tytułów
- Subskrypcja wybranych spośród 58 tytułów
- W razie zakupu jednorazowego
 - prawo archiwizacji
 - 80% rabatu na wersję drukowaną
- W razie trzyletniej subskrypcji
 - prawo archiwizacji
 - 80% rabatu na wersję drukowaną



Serie wydawnicze ([lista publikacji](#))

- Subskrypcja wybranych spośród ponad 150 tytułów z pięciu grup tematycznych. Dostęp do wydań z bieżącego roku i czterech lat wstecz.
- Możliwy zakup jednorazowy niektórych serii (100 tytułów) m.in. „Methods in Enzymology” wraz z archiwem począwszy od pierwszego numeru (1955).
- Atrakcyjne rabaty w razie zakupu całych serii.
- Możliwość archiwizacji po zakończeniu subskrypcji.

<http://www.elsevier.com>



01 1 44 11841
010 300 1473
06 45702 28 03 0

ELSEVIER SCIENCE CD...



Monografie ([lista publikacji](#))

- Subskrypcja wybranej monografii spośród siedmiu serii
- Zakup jednorazowy wszystkich wydanych do tej pory
 - Aktualizacje 8% ceny zakupu rocznie.
- W razie zakupu jednorazowego
 - możliwość archiwizacji
 - 80% rabatu na wersję drukowaną
- W razie nieprzerwanej subskrypcji przez pięć lat z rzędu
 - prawo do archiwizacji
 - 80% rabatu na wersję drukowaną

Książki elektroniczne ([lista publikacji 1995-2006](#), [lista publikacji 2007](#))

- Zakup jednorazowy wszystkich lub wybranych spośród 18. pakietów tematycznych (3631 tytułów, nowe - wrzesień 07).
- Możliwość zakupu pojedynczych tytułów (min. zamówienie - 1000\$).
- Atrakcyjne rabaty przy zakupie całej kolekcji oraz poszczególnych serii.
- Cena określana na podstawie analogicznych tytułów drukowanych i FTE
- Stały dostęp poprzez ScienceDirect.
- Możliwość archiwizacji.

Wskazano 21



01 1 44 11841
010 300 1473
06 45702 28 03 0

KARGER

100 EBOOKÓW

KARGER

Zakup jednorazowy, na własność - dwa warianty

- Kolekcja, min. 30 książek
paź. 07 – wrz. 08
za 4000 CHF
- Pełna kolekcja, min 96 książek
2006-2008
za 7 000 CHF

[Kolekcje 2006 / 2007](#)

- Dostęp na min. 20 lat, bez dodatkowych opłat
- Platforma integruje książki i czasopisma elektroniczne
- Zaawansowana wyszukiwarka powered by Google
- Rekordy MARC 21
- Statystyki <http://www.karger.com/>


IPN
BŁ. Ł. 24, ŁÓDŹ,
P.O. 230 135
52-507-22 20-23 C.

THIEME

 Thieme

Zakup rocznej subskrypcji

- Kolekcja 42 podręczników akademickich
- Ceny uzależnione od FTE
 - 5 500EUR
 - 7 700EUR
 - 9 950EUR
- *Specjalne rabaty dla grup zakupowych*



<http://www.thieme-connect.com/>


IPN
BŁ. Ł. 24, ŁÓDŹ,
P.O. 230 135
52-507-22 20-23 C.

PRAGNIEMY BYĆ PAŃSTWA PRZEWODNIKIEM W ŚWIECIE KSIĄŻEK ELEKTRONICZNYCH!

- Uruchomimy dostępny testowe
- Pomożemy w wyborze optymalnej kolekcji, dostosowanej do Państwa potrzeb
- Wynegocjujemy najkorzystniejsze warunki zakupu
- Jesteśmy organizatorem konsorcjum wydawnictwa Springer



Mgr Michał Korolko
Toruń – Centrum Sztuki Współczesnej

**REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO NA LATA 2007-2013 ZE SZCZEGÓLNYM
UWZGLĘDNIENIEM ROZWOJU INFRASTRUKTURY KULTURY**

***Regionalny Program Operacyjny
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
na lata 2007-2013 jest jednym z 16
programów regionalnych dla realizacji
Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015
i Narodowych Strategicznych Ram
Odniesienia na lata 2007-2013***

Departament Polityki Regionalnej