


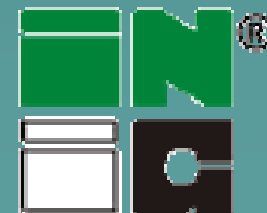
IX Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej 25-28.09. 2007 Zakopane

Wymiana informacji i rozwój
profesjonalnych usług informacyjnych
w edukacji, nauce i kulturze na rzecz
społeczeństwa opartego na wiedzy



Katalogi, bazy danych,
zdigitalizowane materiały – czyli jak
ułatwić dostęp do archiwalnych źródeł
informacji – poszukiwania realnych
rozwiązań dla małych bibliotek.

Ewa Mąka
Instytut Nafty i Gazu
Kraków



Plan referatu

- ◆ Wprowadzenie
- ◆ Katalogi komputerowe
- ◆ Digitalizacja
- ◆ Biblioteki cyfrowe
- ◆ Cenne materiały w bibliotece INiG
- ◆ Bazy danych i co jeszcze?
- ◆ Podsumowanie
- ◆ Bibliografia

Wprowadzenie

- ◆ W dawnej bibliotece
- ◆ Wkracza nowoczesność
- ◆ Nowe wyzwania

Katalogi komputerowe

- ◆ Pojawienie się programów do katalogowania
- ◆ Programy katalogowe na rynku polskim

MAK, ISIS, SOWA +SOWA 2, VTLS + VIRTUA, HORIZON, MOL,
LIBRA, PROLIB, ALEPH + ALEPH 500, PATRON, CO-LIBER

- ◆ Istotne kryteria przy wyborze programu

- cena zakupu i utrzymania
- łatwość obsługi
- specyficzne potrzeby (np. unikalność zbiorów)

Digitalizacja

◆ Definicje

◆ Etapy

1. Przygotowanie materiałów do digitalizacji
2. Digitalizacja wybranych materiałów
3. Obróbka plików graficznych
4. Porządkowanie i zapisanie plików na nośnikach
5. Przechowywanie i udostępnianie materiałów w postaci cyfrowej.

◆ Koszty digitalizacji

Biblioteki cyfrowe

- ◆ Istota bibliotek cyfrowych
 - ◆ Zasady tworzenia
 - ◆ Cechy dobrej biblioteki cyfrowej
 - ◆ Biblioteki cyfrowe w Polsce
1. Biblioteka Cyfrowa CODN
 2. Biblioteka Cyfrowa Politechniki Łódzkiej
 3. Biblioteka Cyfrowa Politechniki Warszawskiej
 4. Biblioteka Cyfrowa Uniwersytetu Wrocławskiego
 5. Cyfrowa Biblioteka Narodowa "Polona"
 6. Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa
 7. Jeleniogórska Biblioteka Cyfrowa
 8. Księgozbiór Wirtualny Bibliotek Kościelnych FIDES
 9. Kujawsko-Pomorska Biblioteka Cyfrowa
 10. Małopolska Biblioteka Cyfrowa
 11. Pedagogiczna Biblioteka Cyfrowa
 12. Podlaska Biblioteka Cyfrowa
 13. Śląska Biblioteka Cyfrowa
 14. Wejherowska Biblioteka Cyfrowa
 15. Wielkopolska Biblioteka Cyfrowa
 16. Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa

The background of the slide is a collage of images related to a library. On the left, there are tall metal bookshelves filled with books. On the right, there are wooden bookshelves with various books and documents. In the bottom left, a computer workstation with a monitor and keyboard is visible. In the bottom right, there are large, thick books with gold lettering on their spines. A teal, jagged graphic element is located in the bottom right corner.

BIBLIOTEKA

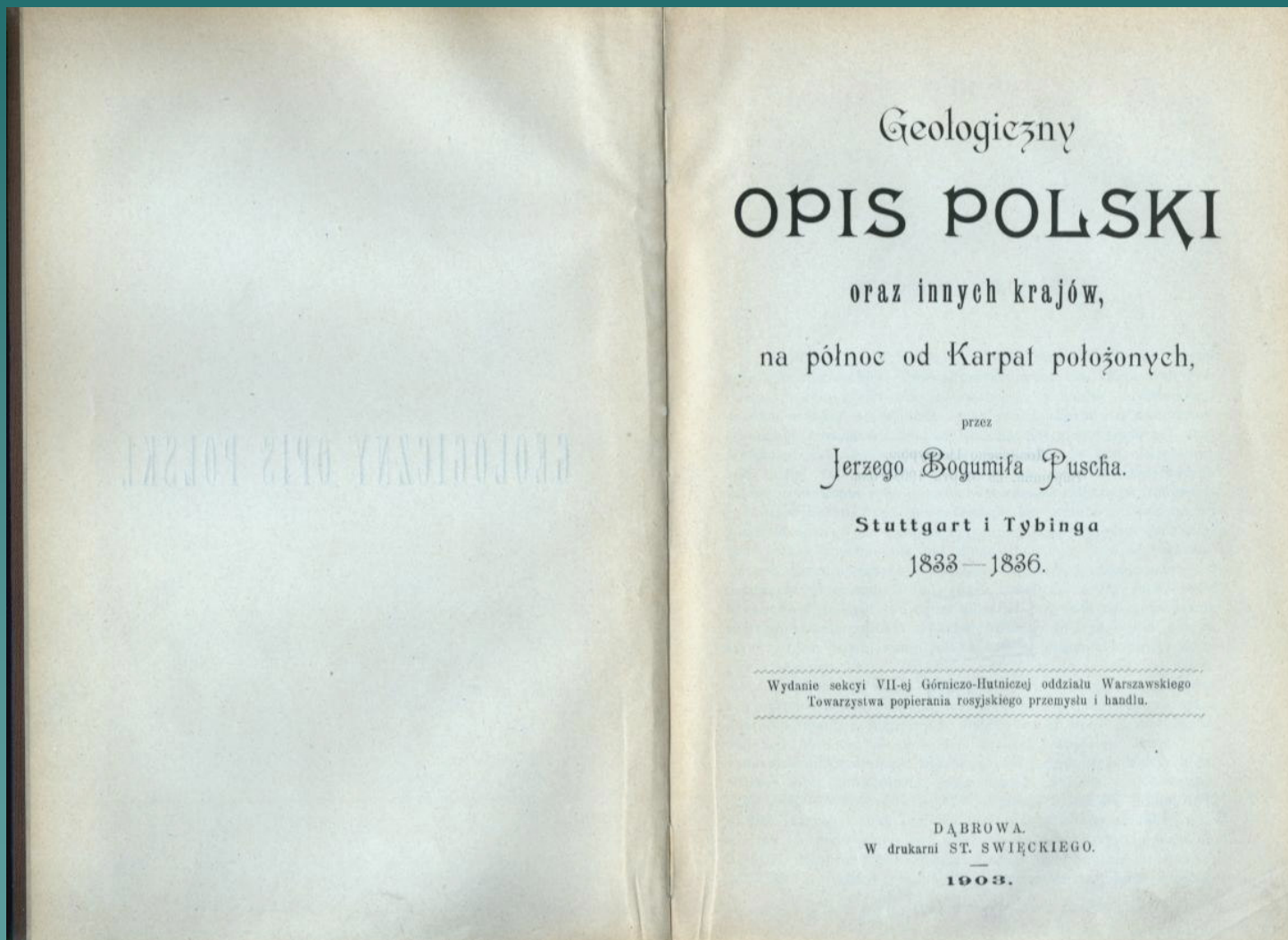
Instytutu Nafty i Gazu

Kraków, ul. Lubicz 25a

Cenne materiały Biblioteki INiG

- ◆ Książki
- ◆ Czasopisma
- ◆ Dokumenty okazjonalne
- ◆ Kalendarze

Książki



Książki

E P O K I N A T U R Y

PRZEZ
PANA BUFFON
WYDANE W JĘZYKU FRANCUZKIM.

PRZEZ
X. STASZICA
WYTŁOMACZONE NA JĘZYK POLSKI.
Z dodaniem myśli i niektórych uwag.

EDYCJA DRUGA
pomnożona nowemi uwagami nad ziemią
Polską.



w KRAKOWIE 1803.
w Drukarpi JANA MAJA.

Książki

N: 36

ZARYS KOPALNICTWA NAFTOWEGO,

PODRECZNIK

DLA

URZĘDNIKÓW KOPALŃ NAFTOWYCH,

napisał-

Inż. MARCIN MAŚLANKA.

Z 223 rysunkami na osobnych tablicach.

Dzieło premjowane na konkursie w r. 1884.

Pierwsza polska książka
z zakresu wiertnictwa naftowego

KRAJOWA SZKOŁA
GÓRNICZA I WIERTNICZA,
W BORYSŁAWIU.

Stanisławów.

Nakład subwencyjny Wysokiego Wydziału krajowego.

1885.

Kalendarze



Tustanowice



Borysław

BORYSŁAW. Szyb z dwoma wyciągami parowymi.



Kopanka



Wiertnica



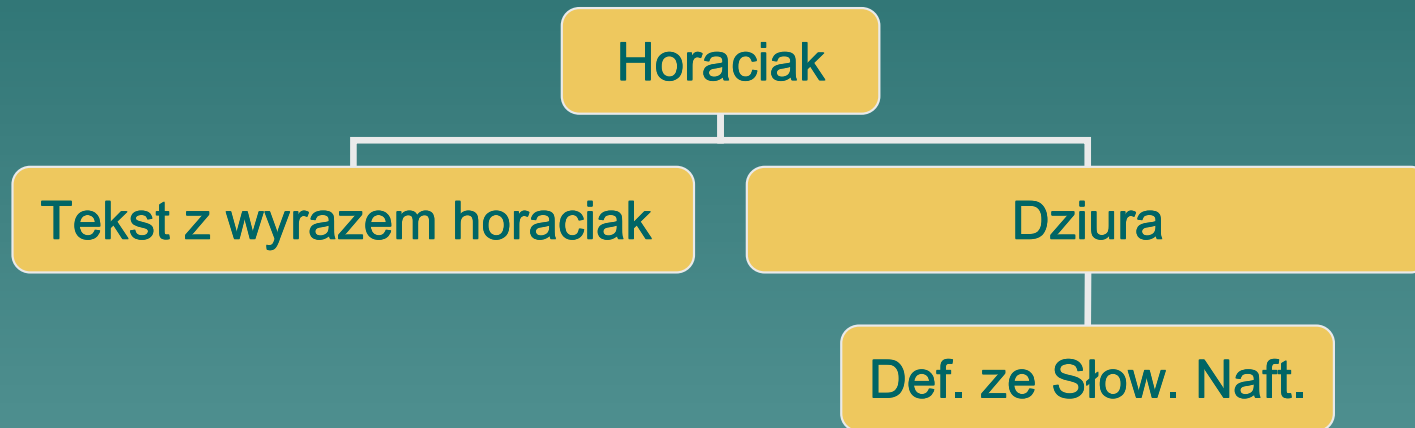
Dom Ignacego Łukasiewicza



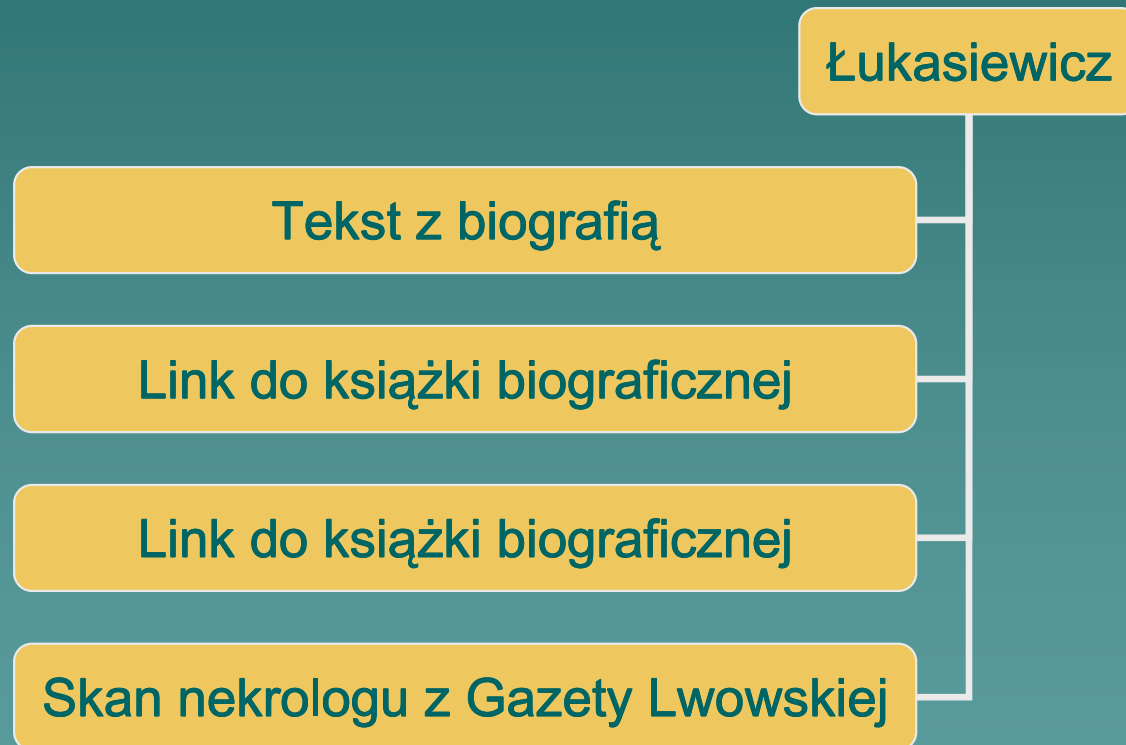
Bazy danych i co jeszcze?

- ◆ Bazy danych – definicje
- ◆ Bazy komercyjne
- ◆ Bazy ogólnodostępne
- ◆ Potencjał małych bibliotek
- ◆ Projekt modułu do programów bibliotecznych

Schematy projektu



Schematy projektu



Podsumowanie

- ◆ Duże możliwości
- ◆ Potrzeba współpracy
- ◆ Wytyczanie nowych kierunków

Bibliografia

- ◆ Biblioteki wirtualne, [dokument elektroniczny], tryb dostępu: <http://ebib.oss.wroc.pl/linki/wirtua.php>. 25.07.2007
- ◆ Bednarek – Michalska B.; Elektroniczna biblioteka, „Notes Wydawniczy”, nr 7/8, Lipiec/Sierpień 2002.
- ◆ Bednarek – Michalska B.: Elektroniczne zasoby informacyjne Polski, cz. 2, Digitalizacja zbiorów bibliotecznych i nie tylko, „Notes Wydawniczy”, nr 7/8, Lipiec/Sierpień 2002.
- ◆ Bednarek-Michalska B.: Biblioteki cyfrowe w Polsce. Stan w roku 2006, <http://kpbc.umk.pl/dlibra/docmetadata?id=25657&from=pubindex&dirids=79> , 26.06.2007
- ◆ Dąbrowska H.: Komputerowe systemy obsługi - aktualna oferta dla polskich bibliotek „Biuletyn EBIB” 2002. nr 8.: <http://ebib.oss.wroc.pl/2002/37/dabrowska.php>, 26.06.2007
- ◆ Gajda S.: Rozwój polskiej terminologii górniczej, Opole 1976
- ◆ H. Hollender: *Biblioteki cyfrowe w Polsce: warunki i zagrożenia* [dokument elektroniczny], „Biuletyn EBIB” 2005 nr 4. <http://ebib.oss.wroc.pl/2005/65/hollender.php>, 26.06.2007
- ◆ Kalota T.: Digitalizacja. Propozycja zorganizowania systemu udostępniania zbiorów specjalnych w postaci elektronicznej, [w]: www.kalota.centrix.pl/digitalizacja.htm, 17.07.2007
- ◆ Kolasa W. M., Król M.: Analiza możliwości komputerowych systemów bibliotecznych; raport 2006, http://www.koszykowa.pl/biblioteka/files/konf2006/kolasa_wladyslaw.pdf, 17.07.2007
- ◆ Leśniewski D.: Digitalizacja zasobów bibliotecznych, <http://www.wbc.poznan.pl/dlibra/docmetadata?id=266&from=publication&>, 16.07.2007
- ◆ Miller - Stefańska E.: Narodowa digitalizacja, "Internet", nr 4/03, kwiecień 2003
- ◆ Nahotko M.: Metadane sposób na uporządkowanie Internetu, <http://strony.wp.pl/wp/nahotko/metadane.htm>, 26.06.2003
- ◆ Nahotko M.: Cyfrowa najmłodsza siostra bibliotek, „Biuletyn EBIB” 4/2006, <http://www.ebib.info/2006/74/nahotko.php>, 18.04.2006
- ◆ Nahotko M.: Zasady tworzenia bibliotek cyfrowych, „Biuletyn EBIB” 4/2006, <http://www.ebib.info/2006/74/nahotko.php>, 18.04.2006
- ◆ Pearson Person.: Digitalizacja - czy istnieje jakaś strategia?, "Biuletyn EBIB", nr 2/2003, luty, [w]: <http://ebib.oss.wroc.pl/2003/42/pearson.php>, 18.04.2007
- ◆ Piotrowicz G.: Konsorcja bibliotek uczelnianych - wczoraj, dziś, jutro. „Biuletyn EBIB” 2002. nr 7. Tryb dostępu: <http://ebib.oss.wroc.pl/2002/36/piotrowicz.php>, 18.06.2007
- ◆ Sawicka D.: Dokąd zmierza digitalizacja?, „Biuletyn EBIB”, Nr 4/2006 (74), <http://www.ebib.info/2006/74/felieton74.php>, 18.06.2007
- ◆ III konferencja - Internet w bibliotekach. Zasoby elektroniczne: podaż i popyt, Wrocław 2005, <http://www.ebib.info/publikacje/matkonf/iwb3/index.php>, 18.06.2007
- ◆ Windakiewicz E.: Olej i wosk ziemny w Galicji, Lwów 1975,

Dziękuję za uwagę!

The image features a solid teal background. In the bottom right corner, there is a stylized, low-poly silhouette of a mountain range in a slightly darker shade of teal. The text "Dziękuję za uwagę!" is centered in the upper half of the image in a bold, white, sans-serif font with a subtle drop shadow.