

# Spis treści

WSTĘP .....	7
-------------	---

## CZĘŚĆ I. ZAGADNIENIA OGÓLNE

**ANDRZEJ WASIAK**

### ROZDZIAŁ 1

ZNACZENIE PUBLIKACJI ELEKTRONICZNYCH DLA ROZWOJU NAUKI.....	11
1.1. Nauka.....	12
1.2. Publikacje .....	17
1.3. Podsumowanie.....	23

**TERESA URSZULA SZMIGIELSKA**

### ROZDZIAŁ 2

#### METODY OCENY USŁUG ELEKTRONICZNYCH W BIBLIOTEKACH NAUKOWYCH

– WYBRANE ZESTAWIENIA.....	25
2.1. ISO 11620:1998 Information and documentation – Library performance indicators .....	26
2.1.1. Sprawność, wydajność .....	28
2.1.2. Potencjał i rozwój.....	28
2.2. BIX-Bibliotheksindex.....	28
2.3. ACRL .....	30

**PAULINA MILEWSKA**

### ROZDZIAŁ 3

#### PUBLIKACJE ELEKTRONICZNE W PRACY MŁODEGO NAUKOWCA. ANALIZA

#### WYNIKÓW BADAŃ ANKIETOWYCH PRZEPROWADZONYCH NA TERENIE

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO. ....	33
3.1. Publikacje elektroniczne w komunikacji naukowej.....	33
3.2. Badania „Publikacje elektroniczne w pracy młodego naukowca”.....	36
3.3. Wyniki badań.....	36
3.4. Wnioski z badań .....	42
3.5. Zakończenie.....	44

## **CZĘŚĆ II. ELEKTRONICZNE KSIĄŻKI I CZASOPISMA W POLSCE**

***DAWID SUROWIEC***

### **ROZDZIAŁ 4**

PROGNOZA RYNKU NAUKOWEJ KSIĄŻKI ELEKTRONICZNEJ W POLSCE W ODNIESIENIU DO TRENDÓW ŚWIATOWYCH .....	47
4.1. Wstęp.....	47
4.2. Metodologia przeprowadzonego badania.....	48
4.3. Analiza rynku książki elektronicznej w Polsce .....	52
4.4. Prognoza popytu na naukowe książki elektroniczne w latach 2011-2014.....	55
4.5. Popyt na naukowe książki elektroniczne w ujęciu ilościowym w stosunku do kosztu przeciętnego e-booka .....	57
4.6. Podsumowanie .....	57

***DANUTA SZEWCZYK-KŁOS, BOŻENA SMENTEK***

### **ROZDZIAŁ 5**

KSIĄŻKI ELEKTRONICZNE W ZASOBACH BIBLIOTEK SZKÓŁ WYŻSZYCH – ZARZĄDZANIE I PROMOCJA .....	59
5.1. Ibuk.pl .....	61
5.2. Ebrary.....	64

***STANISŁAW GRZELAK***

### **ROZDZIAŁ 6**

BAZA E-PNP JAKO INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE UPOWSZECHNIANIA ELEKTRONICZNYCH PUBLIKACJI NAUKOWYCH .....	71
6.1. Idea powstania bazy publikacji elektronicznych .....	71
6.2. Cele projektu .....	72
6.3. Uzasadnienie celowości stworzenia bazy publikacji elektronicznych.....	73
6.4. Czym jest baza e-PNP? .....	76
6.5. Skąd pochodzą publikacje zawarte w bazie?.....	76
6.6. Kto uzyska dostęp do bazy? .....	76
6.7. Korzyści dla uczelni/instytutów wynikające z projektu .....	77
6.8. Procedura pozyskiwania publikacji do platformy .....	77
6.9. Sposób przystąpienia do projektu.....	78
6.10. Schemat korzystania z bazy e-PNP .....	78
6.11. Baza e-PNP po 2014 roku .....	78

***MAREK NAHOTKO***

### **ROZDZIAŁ 7**

POLSKIE NAUKOWE CZASOPISMA ELEKTRONICZNE: STAN OBECNY.....	81
7.1. Wprowadzenie.....	81

7.2. Badania .....	82
7.3. Polskie czasopisma naukowe posiadające IF .....	85
7.4. Polskie czasopisma naukowe z grupy B .....	86
7.5. Case study – czasopisma naukowe akademii wychowania fizycznego .....	87
7.6. Wnioski.....	90

### **CZĘŚĆ III. OTWARTE ZASOBY NAUKI**

**JADWIGA SADOWSKA**

#### **ROZDZIAŁ 8**

WOLNY DOSTĘP DO ZASOBÓW NAUKI – DEKLARACJE, DYSKUSJE, RZECZYWISTOŚĆ .....	95
8.1. Organizacje wspierające OA. Deklaracje międzynarodowe .....	96
8.2. Realia. Za i przeciw .....	99
8.3. Otwarte repozytoria .....	102
8.4. Podsumowanie.....	104

**LIDIA DERFERT-WOLF**

#### **ROZDZIAŁ 9**

WYSZUKIWANIE OTWARTYCH ZASOBÓW NAUKI .....	107
9.1. Wprowadzenie .....	107
9.2. Przeglądanie wykazów repozytoriów .....	108
9.3. Przeglądanie katalogów czasopism OA.....	109
9.4. Przeglądanie witryn wydawców czasopism OA.....	111
9.5. Multiwyszukiwarki OA .....	112
9.6. Specjalistyczne wyszukiwarki naukowe.....	113
9.7. Wyszukiwanie otwartych zasobów edukacyjnych i kolekcji bibliotek cyfrowych..	114
9.8. Zakończenie.....	115

**HALINA BRZEZIŃSKA-STEĆ**

#### **ROZDZIAŁ 10**

PODLASKA BIBLIOTEKA CYFROWA – Z PERSPEKTYWY DOŚWIADCZEŃ .....	117
10.1. Organizacja Podlaskiej Biblioteki Cyfrowej .....	117
10.2. Pracownia digitalizacji zasobów PBC .....	119
10.3. Kolekcje Podlaskiej Biblioteki Cyfrowej .....	121
10.4. Zasoby Podlaskiej Biblioteki Cyfrowej .....	121
10.5. Zakończenie.....	129
BIBLIOGRAFIA .....	131
SPIS TABEL .....	136
INFORMACJA O AUTORACH.....	139