

Jadwiga Staromiejska  
Biblioteka Instytutu Mechaniki Budowli L-4  
Politechnika Krakowska

## **Jednoosobowa? biblioteka naukowa**

**Streszczenie:** Artykuł jest wynikiem doświadczenia zdobytego przez autorkę w okresie 30 lat samodzielnej pracy w bibliotece naukowej Instytutu Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej. Trwająca od zawsze dyskusja nt. kondycji i przyszłości małych, „jednoosobowo prowadzonych” bibliotek oraz warunków pracy tzw. „samotnych” bibliotekarzy nabiera w dobie globalizacji szczególnego znaczenia. Do aspektu praktycznego dodać należy aspekt historyczny, etyczny i społeczny. W każdej decyzji należy brać pod uwagę nie tylko rachunek ekonomiczny, ale celowość i ciągłość działań oraz kumulację wartości dodanej. Małe biblioteki naukowe przetrwają dziejowe zawirowania, ponieważ tworzą je ludzie nauki, a one tym ludziom służą.

**Słowa kluczowe:** biblioteka naukowa, biblioteka dziedzinowa, biblioteka jednoosobowa

Motorem powstawania każdej instytucji jest POTRZEBA, tak więc istnienie małych bibliotek naukowych wynikało z zapotrzebowania na ich zasoby i usługi. O jakie biblioteki chodzi? Małe biblioteki naukowe: w instytucjach edukacyjnych państwowych, prywatnych, w instytutach badawczych dla przemysłu, medycyny, farmacji, w wydawnictwach, redakcjach, teatrach, klasztorach, związkach wyznaniowych, dyrekcjach i zarządach spółek, korporacji, stowarzyszeń? Biblioteki, archiwa czy księgozbiory? A może wszystkiego po trochu...

W każdym wypadku chodzi o materialne zasoby: produkt wiedzy i kultury danego środowiska, zespołu ludzi, wynik zapotrzebowania, okoliczności lub tzw. Przypadku (dla tych, którzy w przypadki wierzą), zgromadzone w określonym miejscu i czasie, oznaczone i przygotowane do udostępnienia potencjalnemu klientowi. Wspólnym mianownikiem jest człowiek, który w pojedynkę próbuje stawiać czoła wezbranej rzece wiedzy lepszej lub gorszej jakości. Stara się ogarnąć, przejrzeć i wyselekcjonować publikacje i informacje, które mogą pomóc sprostać wyzwaniom cywilizacyjnym, uporządkować odkrycia, posunąć naukę, choć o krok w kierunku rozwoju? Lepszego jutra? Postępu?

Mówimy o małych bibliotekach naukowych. Tworzą je przede wszystkim ludzie rzetelni o zacięciu naukowym. Wielkie indywidualności. Pionierzy. Odkrywczy. Kolumbowie. Zdobywcy. Ludzie szukający PRAWDY To oni tworzą unikatowe bibliografie tematyczne i gromadzą na swoich biurkach i półkach księgozbiory dziedzinowe o ogromnej wartości. Ratuje je z pożóg wojennych i przekazują potomności. Ich następcy kontynuują i rozwijają dzieło swoich nauczycieli i mistrzów, tworząc w sprzyjających okolicznościach tzw. „szkoły”. W tychże „szkołach” funkcjonują małe, dziedzinowe biblioteki naukowe, gdzie w sukurs stosom zgromadzonej wiedzy przychodzi „miotła” biblioteczna w postaci jednoosobowej obsługi fachowego bibliotekarza lub przypadkowego pracownika z technicznej lub administracyjnej obsługi instytucji. Jednoosobowa obsługa w małych(?) dziedzinowych bibliotekach naukowych to prawdziwe wyzwanie w świecie już nie

tylko książki. Biblioteka Instytutu Mechaniki Budowli w Politechnice Krakowskiej powstała i nadal powstaje w sposób opisany wyżej.

Stworzyli ją:

1. Profesor Izydor Stella-Sawicki<sup>1</sup> ze swojego prywatnego księgozbioru lwowsko-kieleckiego, do którego przez kolejne lata po utworzeniu wydziałów politechnicznych Akademii Górniczej, a potem w 1954 r. Politechniki Krakowskiej, dokładał nowe woluminy książek, czasopism, dokumentacji technicznych, ekspertyz i skryptów dla studentów;
2. Mgr inż. Józef Szulc<sup>2</sup>, zasłużony polski inżynier mostowiec;
3. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Kozłowski, dyrektor IMB PK w latach 1970-72;
4. Prof. dr hab. inż. Roman Ciesielski<sup>3</sup>, którego biblioteka przekazana przez rodzinę po śmierci profesora, to przeszło cztery tysiące woluminów samych książek, a dorobek naukowy w postaci rękopisów, ekspertyz dla przemysłu i innych opracowań fachowych liczył dalszych kilka setek.

Również mniej zasłużeni dla nauki pracownicy oraz współpracownicy z biur projektów i zakładów przemysłowych, przez całe lata przekazywali do zbiorów biblioteki zdobywane w zagranicznych podróżach książki oraz dary w postaci swoich publikacji z dedykacjami dla swoich opiekunów naukowych. To unikatowe lub niskonakładowe druki. Do tego dodać należy coroczne zakupy (nieprzewidywalne ilościowo i jakościowo) wynoszące średnio 40 jednostek. I tak w 2011 roku Biblioteka Instytutu Mechaniki Budowli PK<sup>4</sup> liczyła 8061 woluminów opracowanych zbiorów, a w kolejce do opracowania czekało około 1300.

Remont generalny spowodował przeszło roczną przerwę w funkcjonowaniu biblioteki. Przed remontem została przeprowadzona selekcja i wycofano przeszło tysiąc samych książek. Uporządkowaniem zasobu i obsługą użytkowników zajmowali się na ogół w pojedynkę młodzi asystenci lub pracownicy inżynieryjno-techniczni zatrudniani w Instytucie Mechaniki Budowli na stanowiskach innych niż biblioteczne. W latach 60. XX w. biblioteka zyskała osobne pomieszczenie i drewniane regały. W latach 80. pomoc pracownika Biblioteki Głównej Politechniki Krakowskiej w tworzeniu katalogu kartkowego, a w 1987 r. etat inżynieryjno-techniczny dla pracownika BG PK, który zajmował się pozyskiwaniem publikacji pracowników naukowych dla tworzonej w Oddziale Informacji Naukowej bibliografii pracowników Politechniki Krakowskiej. Po wielu latach etat ten zamieniono w końcu na biblioteczny i umożliwiono pracownikowi awans. I tak trwa przygoda autorki z techniczną biblioteką naukową. Można prześledzić te zmagania w publikowanych wcześniej artykułach i materiałach konferencyjnych<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup> Izydor Stella-Sawicki. W: Nasza Politechnika. Z naszej historii [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <https://mail.pk.edu.pl/~naszapol/np40/sawicki.shtml>.

<sup>2</sup> Józef Szulc. W: Mostypolskie.pl [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.mostypolskie.pl/jozef-szulc.190..html>.

<sup>3</sup> Roman Ciesielski. W: Wikipedia. Wolna encyklopedia [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: [http://pl.wikipedia.org/wiki/Roman\\_Ciesielski\\_%28profesor%29](http://pl.wikipedia.org/wiki/Roman_Ciesielski_%28profesor%29).

<sup>4</sup> Biblioteka Instytutu Mechaniki Budowli. Politechnika Krakowska [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://limba.wil.pk.edu.pl/~bib4/L-4bib/index.php>.

<sup>5</sup> Zob. STAROMIEJSKA, J. Mniejsza biblioteka – mniejszy problem? O selekcji w bibliotece instytutowej słów kilka. Biuletyn EBIB [on-line] 2007, nr 8(89). [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.ebib.info/2007/89/a.php?staromiejska> ; STAROMIEJSKA, J. Co bibliotekarz ma

Natomiast ten artykuł jest próbą odpowiedzi na pytanie o celowość istnienia i sposób funkcjonowania małych, jednoosobowych bibliotek naukowych w „globalnej wiosce” oraz ścieżkę kariery zawodowej „solo-librarians”, którzy zdecydowali się w takich bibliotekach pracować. Autorka, bywając w różnych gremiach bibliotekarskich, spotyka się najczęściej z opinią, że takie małe biblioteki naukowe powinny zostać zlikwidowane, a ich księgozbiory wchłonięte przez większe biblioteki. Szczególnie, jeśli w jednej instytucji naukowo-edukacyjnej, jaką niewątpliwie jest Politechnika Krakowska, funkcjonuje duża Biblioteka PK. Jeszcze nie tak dawno zwana główną (co jednak od razu sugerowało istnienie innych bibliotek w sieci uczelnianej), która zmieniła nazwę na Bibliotekę Politechniki Krakowskiej (jedyną? najważniejszą?) i ... spotkała się od razu z problemami:

- dziedzinowość i coraz węższe specjalizacje w nauce,
- lawinowo rosnące zasoby,
- rozrzucone w przestrzeni miasta kampusy uczelni,
- brak pomieszczeń,
- komputeryzacja i dyslokacja zbiorów w sieci,
- konkurencja wolnorynkowa w dostępie do publikacji,
- rosnące wymagania użytkowników,
- CZAS = PIENIĄDZ = GOSPODARKA = KONKURENCJA = BYT (albo niebyt; centralizacja czy decentralizacja).

Życie samo dyktuje, czy hipermarkety wyprą z rynku małe sklepy i lokalne place targowe, czy też mimo cen, mają one nadal prawo bytu na rynku ze względu na towar, który oferują i sposób, w jaki go oferują. Dla BPK konieczne okazało się stworzenie filii na Wydziale Mechanicznym w Krakowie-Czyżynach. Z kolei na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej powstała biblioteka wydziałowa zamiast wielu rozproszonych bibliotek instytutowych i katedralnych. Wydział Inżynierii Lądowej rozważa taką możliwość, ale czy przy dzisiejszych możliwościach zdalnego komunikowania się jest to możliwe? Taka reorganizacja wymaga skomplikowanej logistyki, generuje ogromne koszty i (o czym nie wolno zapominać) bezrobocie.

Po 30 latach pracy w bibliotece naukowej (najpierw dużej, a potem małej) autorka chciałaby podzielić się kilkoma spostrzeżeniami natury psychologicznej i praktycznej. Badaniami naukowymi i dydaktyką zajmują się na ogół ludzie obdarzeni wyjątkowymi talentami oraz silnym charakterem. Indywidualności pod każdym względem i dodatkowo przekonani o swojej niepowtarzalności. Mają wysokie wymagania dotyczące pracy bibliotekarza. Sami dobrze orientują się w zasobach bibliotecznych i potrafią sobie, w większości wypadków, poradzić z doborem literatury fachowej. Gromadzą ją przy okazji wydarzeń naukowych typu konferencja czy sympozjum, otrzymują w darze od współpracowników i kontrahentów, ściągają z końca świata, jeśli jest to potrzebne do rzetelnej recenzji lub publikacji. Czego im często brakuje, to czasu na

---

w bibliotece. Biuletyn EBIB [on-line] 2004, nr 7(58). [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://ebib.oss.wroc.pl/2004/58/staromiejska.php> ; STAROMIEJSKA, J. Biblioteka Instytutu Mechaniki. Budowli Politechniki Krakowskiej – ograniczenia, wyzwania, rozwiązania, projekty. W: KOCÓJOWA M. (red.) Biblioteki i ich klienci, między płatnym a bezpłatnym komunikowaniem się [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/pdf/002396.pdf>.

szukanie i porządkowanie zdobytej wiedzy. I to oni wiedzą najlepiej, czy i jaka biblioteka (i jej zasoby) jest im potrzebna, a kiedy przyda się bibliotekarz i jego kompetencje. To oni, jako dyrektorzy instytucji czy instytutów, powołują do życia takie biblioteki jak Biblioteka L-4 i oni je zapewne zlikwidują, jeśli korzyść z ich funkcjonowania będzie wątpliwa, a koszty utrzymania zbyt wysokie.

Różnica pomiędzy restauracją w hotelu Radison, a znajdującą się tuż obok restauracją „Pod Białą Różą” zasadza się na różnicy w potrzebach, upodobaniach i możliwościach klientów. Dla firm oferujących usługi ważna jest nadal oferta i to pojęcie oferty ewoluuje wraz ze zmianami na rynku publikacji naukowych; a zmian tych jest wiele i są one bardzo różnorodne. W dużych bibliotekach, gdzie pracuje się w zespołach, łatwiej i szybciej udaje się zapanować nad ofertą. Dla jednoosobowej obsługi w bibliotece naukowej ważne jest zarówno stworzenie własnej oferty, jak i umiejętność korzystania z ofert dużych bibliotek.

Elektroniczna oferta Biblioteki Instytutu Mechaniki Budowli, znajdująca się na stronie WWW biblioteki, powstawała na przestrzeni lat i będzie uaktualniona dopiero po zakończeniu zasadniczych prac związanych z remontem pomieszczenia i wyposażenia go w regały jezdne (wymiana stropu drewnianego na żelbetowy na trzecim piętrze zabytkowego budynku w Krakowie). Sam remont wymagał przeprowadzki przeszło dziewięciu tysięcy woluminów książek, 168 woluminów czasopism i innych zbiorów do sali wykładowej w innej części budynku (na szczęście na tym samym piętrze), nadzoru nad ekipą remontową, wielokrotnych interwencji u władz uczelni i w końcu ponownej przeprowadzki zbiorów do wyremontowanego pomieszczenia. To są doświadczenia autorki z ostatnich dwóch lat. Poprzednie lata (a jest ich w sumie 30) zostały opisane m.in. we wcześniej wymienionych publikacjach.

Przychodzi, więc czas na podsumowanie doświadczenia zawodowego i podzielenie się kilkoma spostrzeżeniami, które pozwolą lepiej zrozumieć specyficzną sytuację jednoosobowych bibliotek i może nieco poprawią los ich obsługi. Posłuży do tego tabela, w której autorka starała się przedstawić i nieco uporządkować problemy, z jakimi zetknęła się w małej (?) bibliotece naukowej w sieci uczelnianej Politechniki Krakowskiej.

<b>Duża biblioteka naukowa szkoły wyższej</b>	<b>Mała biblioteka naukowa instytutu, katedry lub zakładu</b>
1. Podział obowiązków między kilka oddziałów 2. Rozdział kompetencji w każdym oddziale i specjalizacja	1. Nie ma podziału 2. Wszystkie kompetencje musi mieć jedna osoba
3. Nieobecność pracownika może być zastąpiona i nie jest uciążliwa dla użytkownika	3. Nieobecność pracownika powoduje zaległości, jest utrudnieniem dla użytkownika i trudno ją nadrobić
4. Kompetencje pracowników są systematycznie uzupełniane szkoleniami lub przyjmowaniem nowych pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami	4. Pracownik musi sam śledzić zmiany i zabiegać o szkolenia (płatne najczęściej z własnej kieszeni), aby jego kompetencje były zgodne z wymaganiami przełożonych
5. Czynności biblioteczne typu: selekcja do gromadzenia i skontrolowanie do likwidacji są wykonywane w zespołach wieloosobowych	5. Czynności biblioteczne typu: selekcja do gromadzenia i skontrolowanie do likwidacji są wykonywane jednoosobowo

6. Remont biblioteki jest nadzorowany przez osoby zarządzające, prace rozdzielone na wiele osób	6. Remont biblioteki to koncert jednego bibliotekarza-dyrygenta na wielu instrumentach
7. Kariera zawodowa bibliotekarzy jest monitorowana przez dyrekcję i związki zawodowe	7. O swoją karierę solo-librarian musi zadbać sam. Bibliotekarz-humanista w technicznej bibliotece???
8. Serwis elektroniczny biblioteki wymaga powołania Oddziału Informatyzacji	8. Bibliotekarz musi zrobić najtańszy kurs tworzenia stron WWW i radzić sobie sam lub błagać o pomoc „technicznych kolegów”
9. Oprogramowanie dla e-katalogu, biblioteki cyfrowej i repozytorium jest na ogół projektem dofinansowanym z grantów lub środków UE	9. Katalog elektroniczny i repozytorium powstało na zasadzie wolontariatu i choć daleko mu do standardów, jest bardzo pomocnym narzędziem <sup>6</sup>
10. Duża biblioteka może być partnerem w projektach UE	10. Małe biblioteki sieci uczelnianej nie mogą występować o środki unijne. Nawet, jeśli mają dobre pomysły muszą je przekazać...
11. Zależność służbowa jest jasno określona - personel podlega dyrekcji biblioteki	11. Zależność służbowa jest podwójna: dyrekcja instytutu, katedry lub zakładu oraz dyrekcja BPK, która decyduje o awansie pracownika i sprawdza jego kompetencje (uznając lub nie jego praktykę zawodową)
12. W Radzie Bibliotecznej biblioteki główne mają głos decydujący i narzucają swoje rozwiązania	12. Przedstawiciele małych bibliotek nie narzuca nigdy swoich rozwiązań, nawet jeśli są dobre i tańsze
13. Procedury w dużych bibliotekach zniechęcają użytkownika i wydłużają czas oczekiwania na dostęp do publikacji	13. Specjalistyczne zbiory są dostępne „od ręki”, bez zbędnych formalności
14. Liczba użytkowników wymaga pracy zmianowej	14. Zakres obowiązków (udostępnianie na miejscu prac zastrzeżonych, unikatowych) zmusza do pracy po godzinach, a liczba użytkowników mimo regulaminu, nie da się ograniczyć do pracowników i doktorantów jednostki organizacyjnej
15. System monitorowania i rewindykacji jest automatyczny	15. Nie ma systemu. Jest dyplomacja bibliotekarza i mnóstwo straconego czasu na odzyskiwanie „utraconych” materiałów
16. Wynagrodzenie wg stawek określonych przez MNiSW na danym stanowisku (z jasnym ustaleniem zakresu obowiązków)	16. Wynagrodzenie wg stawek określonych przez MNiSW na danym stanowisku. Zakres obowiązków i kompetencji z konieczności większy

W zależności od instytucji, w której pracuje samotny bibliotekarz, pojawiają się zapewne również inne problemy, których autorka może się domyślać i dodawać następne wiersze do tabeli porównań. Nie chodzi jednak o to, by podkreślać różnice i mnożyć problemy, ale poszukać punktów i obszarów wspólnego działania dużych jednostek bibliotecznych i jednoosobowych placówek dla **WSPÓLNEGO DOBRA NAUKI POLSKIEJ**. Ta zmiana w myśleniu wynika z wieloletniego obcowania z konkurencją i współpracą w nauce (i poza nią również). Można wiele osiągnąć dzięki własnym zdolnościom i talentom, ale należy pamiętać, że zawsze korzystamy z dorobku innych. Mała biblioteka wypracowuje własny produkt opierając się na pracy bardzo wielu ludzi. Korzysta z własnych zasobów, ale bez dużych bibliotek, konsorcjów i udostępnianych zdalnie czy tradycyjnie zbiorów, niewiele osiągnie. Dzięki nowym technologiom pewnie możliwa byłaby powolna likwidacja wieży Babel.

<sup>6</sup> System biblioteczny [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: [http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/mezon-lib/search\\_simple.php](http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/mezon-lib/search_simple.php).

Ale jak zlikwidować główny powód jej istnienia: pychę, chorą czy urażoną ambicję, niezdrową konkurencję, nieuporządkowaną miłość własną?

Samotni bibliotekarze często narzekają na swój los (autorka do nich również należy), więc może dobrze byłoby, gdyby umieli się zorganizować. Były próby stworzenia Nieformalnego Stowarzyszenia Bibliotekarzy Bibliotek Jednoosobowych<sup>7</sup>, ale jego aktywność w wirtualnym świecie jest „bardzo rozproszona”. O kilku problemach sygnalizowanych przez autorkę napisała w roku 2009 Judith A. Siess<sup>8</sup>. Padały propozycje utworzenia przy SBP organizacji dla jednoosobowych bibliotek. Tylko, kto ma się zająć organizacją? Samotny bibliotekarz musi najpierw zająć się własną biblioteką. Inna aktywność schodzi na dalszy plan.

Spotkania środowiskowe na konferencjach bibliotekarzy i dyskusje w grupie o sprzecznych pozornie interesach każą autorce podsumować ten felieton zdaniem, w którym czytelnik może sobie zamiennie zastosować przymiotnik „mały” i „duży”:  
**Mały bez dużego zawsze może mniej.**

Dlatego na koniec, korzystając z gościnnych i wyrozumiałych łamów EBIB-u autorka chciałaby bardzo serdecznie podziękować za wieloletnią współpracę Bibliotece Politechniki Krakowskiej, która (mimo nieuniknionej różnicy zdań w kilku tematach) zawsze wspomagała inicjatywy i działania Biblioteki Instytutu Mechaniki Budowli i spieszyła z pomocą w przybliżaniu nowych technologii i osiągnięć bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Szczególna wdzięczność należy się Oddziałowi Informacji Naukowej BPK i jego kierownikowi<sup>9</sup>, który często przejmował na siebie część obowiązków Biblioteki L-4 i wypełniał zadania, które przerastały możliwości jednej osoby. Dlatego znak zapytania w tytule niniejszego artykułu uważam za zasadny: to nie jest pomyłka.

#### **Bibliografia:**

1. *Biblioteka Instytutu Mechaniki Budowli. Politechnika Krakowska* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/L-4bib/index.php>.
2. Izidor Stella-Sawicki. W: *Nasza Politechnika. Z naszej historii* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <https://mail.pk.edu.pl/~naszapol/np40/sawicki.shtml>.
3. Józef Szulc. W: *Mostypolskie.pl* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.mostypolskie.pl/jozef-szulc,190,.html>.
4. *Nieformalne Stowarzyszenie Bibliotekarzy Bibliotek Jednoosobowych* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <https://groups.google.com/forum/?hl=pl&fromgroups#!forum/stowarzyszenie-bibliotekarzy-bibliotek-jednoosobowych>.
5. Oddział Informacji Naukowej [B3]. W: *Biblioteka. Politechnika Krakowska* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: [http://www.biblos.pk.edu.pl/strukturaBPK\\_B3](http://www.biblos.pk.edu.pl/strukturaBPK_B3).
6. Roman Ciesielski. W: *Wikipedia. Wolna encyklopedia* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny

---

<sup>7</sup> Nieformalne Stowarzyszenie Bibliotekarzy Bibliotek Jednoosobowych [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web:

<https://groups.google.com/forum/?hl=pl&fromgroups#!forum/stowarzyszenie-bibliotekarzy-bibliotek-jednoosobowych>.

<sup>8</sup> SIESS, J. A. Bibliotekarstwo uczestniczące [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://forumakademickie.pl/fk/2009/02/bibliotekarstwo-uczestniczace/>.

<sup>9</sup> Oddział Informacji Naukowej [B3]. W: *Biblioteka. Politechnika Krakowska* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: [http://www.biblos.pk.edu.pl/strukturaBPK\\_B3](http://www.biblos.pk.edu.pl/strukturaBPK_B3).

- w World Wide Web: [http://pl.wikipedia.org/wiki/Roman\\_Ciesielski\\_%28profesor%29](http://pl.wikipedia.org/wiki/Roman_Ciesielski_%28profesor%29).
7. SIESS, J. A. *Bibliotekarstwo uczestniczące* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://forumakademickie.pl/fk/2009/02/bibliotekarstwo-uczestniczace/>.
  8. STAROMIEJSKA, J. Biblioteka Instytutu Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej – ograniczenia, wyzwania, rozwiązania, projekty. W: KOCÓJOWA M. (red.) *Biblioteki i ich klienci, między płatnym a bezpłatnym komunikowaniem się* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/pdf/002396.pdf>.
  9. STAROMIEJSKA, J. Co bibliotekarz ma w bibliotece. *Biuletyn EBIB* [on-line] 2004, nr 7(58). [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://ebib.oss.wroc.pl/2004/58/staromiejska.php>.
  10. STAROMIEJSKA, J. Mniejsza biblioteka – mniejszy problem? O selekcji w bibliotece instytutowej słów kilka. *Biuletyn EBIB* [on-line] 2007, nr 8(89). [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.ebib.info/2007/89/a.php?staromiejska>. *System biblioteczny* [on-line]. [Dostęp 07.11.2012]. Dostępny w World Wide Web: [http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/mezon-lib/search\\_simple.php](http://limba.wil.pk.edu.pl/~bibl4/mezon-lib/search_simple.php).

---

Staromiejska, J. Jednoosobowa? biblioteka naukowa. W: *Biuletyn EBIB* [online] 2012, nr 9 (136), *Małe biblioteki w globalnej wiosce* [Dostęp: 20.12.2012] Dostępny w World Wide Web: [http://www.nowyebib.info/images/stories/numery/136/136\\_staromiejska.pdf](http://www.nowyebib.info/images/stories/numery/136/136_staromiejska.pdf). ISSN 1507-7187.