

Nr 3 / Październik 2023

# Biuletyn

Biblioteki Głównej  
Politechniki Warszawskiej

## Biblioteka Główna

### Oddział Zbiorów Specjalnych i Tworzenia Zasobów Cyfrowych



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki



Politechnika Warszawska  
Biblioteka Główna

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej przystępuje do realizacji projektu pt.: „Opracowanie i digitalizacja kolekcji fotografii pokonkursowych SARP z drugiej połowy XX wieku”, na który otrzymała dofinansowanie w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych” (BIBL/SP/0070/2023/01).

Wśród wybranych do projektu zdjęć znajdują się fotografie prac konkursowych uznanych architektów polskich, np. Marka Budzyńskiego (1939- ), Stanisława Fijałkowskiego (1934-2022), Piotra Sembrata (1935-2011), Jerzego Tadeusza Skrzypczaka (1929-2018) i innych. Tematyka prac obejmuje zarówno projekty budynków użyteczności publicznej (szkół, muzeów), jak i zagospodarowania przestrzennego terenów miast, nowych osiedli mieszkaniowych. Na zdjęciach uwiecznione zostały widoki terenów pod zabudowę, plany architektoniczne (rysunki, rzuty, przekroje) jak i makiety obiektów.

W ramach projektu podjęte zostaną działania związane z opracowaniem, digitalizacją oraz upowszechnieniem wersji cyfrowych kolekcji 2300 fotografii dokumentującej wskazane do projektu konkursy architektoniczne. Planowane jest:

- sporządzenie opisów bibliograficznych przygotowanych w formacie MARC;
- sporządzenie opisów alternatywnych (dla osób z niepełnosprawnościami);
- sporządzenie metadanych w formacie Dublin Core;

- digitalizacja zespołu fotografii wytypowanych do projektu;
- zamieszczenie cyfrowych wersji fotografii w Cyfrowej Kolekcji Zbiorów Specjalnych, działającej na oprogramowaniu dLibra.

Projekt zrealizuje cele związane z upowszechnianiem i popularyzacją wiedzy w zakresie historii myśli architektonicznej powojennego modernizmu, co umożliwi zwiększenie społecznej świadomości jej znaczenia w dorobku kultury polskiej. Przedmiot projektu jest dedykowany również środowiskom, które niejednokrotnie zgłaszały potrzebę szerszego dostępu do tego typu zbiorów, niezbędnych w codziennej działalności zawodowej. Są to głównie: urbaniści, architekci, planiści, a także władze i organizacje lokalne różnego szczebla.

Projekt będzie realizowany przez zespół pracowników Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, w okresie 1.07.2023 – 31.08.2024.

*Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.*

(JK)

---

## Seminaria i szkolenia

### IATUL Fall Seminar 2023 - Libraries as Transformers

Jesienne seminarium IATUL odbyło się w Bibliotece Narodowej w Izmirze w Turcji w dniach 4–7 września 2023 r. Organizatorem był Instytut Technologii w Izmirze (IZTECH). Tematyka seminarium dotyczyła „Bibliotek w transformacji”.

Era cyfrowa dała bibliotekom ogromną szansę na przekształcenie się w miejsca, w których ludzie mogą uzyskać dostęp do szerokiej gamy zasobów cyfrowych i dowiedzieć się, jak skutecznie korzystać z technologii cyfrowych. Biblioteki stały się wówczas ośrodkami informacji, technologii i zaangażowania społeczności, działając w ten sposób jako transformatorzy całego społeczeństwa w jego kontaktach z edukacją, pracą i czasem wolnym.

Seminarium IATUL zapewniło uczestnikom możliwość dyskusji nad wyzwaniami stojącymi przed bibliotekami. Pod hasłem „Biblioteki jako transformatory” międzynarodowi prelegenci

reprezentujący biblioteki, wydawców i społeczność naukową omawiali w ciągu dwóch dni następujące tematy:

- Sztuczna inteligencja, chatboty;
- Porozumienia transformacyjne;
- Modele otwartego publikowania;
- Zarządzanie danymi badawczymi;
- Nowe technologie i najlepsze praktyki;
- Ocena i wpływ badań;
- Nowe umiejętności zarządzania bibliotekami uniwersyteckimi.

W konferencji uczestniczyły Monika Gajewska i Emilia Nowakowska.

(EN)

---

## Konferencja IGeLU 2023

W dniach 11-14 września 2023 r. w Leuven w Belgii odbyła się kolejna edycja konferencji IGeLU, tym razem pod hasłem „Biblioteki wspierające innowacyjność” (*Libraries enabling innovation*).

Jak co roku w konferencji uczestniczyła liczna grupa reprezentantów bibliotek z różnych zakątków świata. Dużym atutem tego wydarzenia jest fakt, że oprócz wystąpień w formie sesji plenarnych, odbywają się liczne sesje równoległe, przebiegające w mniejszych grupach. Dzięki temu wiele wystąpień ma charakter demonstracyjny. W programie zaplanowano zarówno wystąpienia przedstawicieli dostawców, jak i bibliotekarzy omawiających w jaki sposób dane rozwiązanie wdrożono w ich instytucji, jak przebiegał proces wdrażania, jakie zasoby były do tego niezbędne i jak przyjęli je użytkownicy. Wiele uwagi poświęcono następującym narzędziom współpracującym z systemem Alma:

- Rialto - platformie do zakupu kursów i materiałów akademickich;
- RapidILL - wtyczce rozszerzającej możliwości w zakresie zamówień międzybibliotecznych;
- RFID - technologii, która usprawnia proces inwentaryzacji w Almie;
- Leganto - systemowi do zarządzania sylabusami oraz dostępem do tekstów lektur i skryptów;
- Alma Digital - bibliotece cyfrowej pozwalającej m.in. kontrolować dostęp do obiektów cyfrowych i realizować proces zamawiania kopii cyfrowych.

Wśród poruszanych zagadnień nie zabrakło wzmianek o pracach nad wykorzystaniem sztucznej inteligencji w Primo (generowanie odpowiedzi/definicji i odnośników do materiałów źródłowych na zadane przez użytkownika pytanie), optymalizacji UX i nowych narzędziach w Almie (porównywanie kosztów pomiędzy różnymi dostawcami, wizualizacja danych przy pomocy *dashboards*, system rekomendacji).

Jednym z lejtmotywów konferencji było Linked Open Data i jego wzrastająca rola w wydajniejszym katalogowaniu. Zwracano uwagę, że Linked Data może stanowić receptę na zjawisko zamykania danych wewnątrz bibliotek i przyczyniać się do większej odkrywalności zasobów. W chwili obecnej trwają prace, aby funkcjonalności Almy nie ograniczały się jedynie do wyświetlania metadanych w postaci Open Linked Data (BIBFRAME), ale by również było możliwe tworzenie rekordów w tym formacie i ich prezentacja w Primo.

W bibliotekach wyraźnie rysuje się pewien kierunek zmian. Prace poszczególnych bibliotek i dostawców z nimi współpracujących koncentrują się na:

- doskonaleniu systemu Alma oraz narzędzi towarzyszących prowadzącym do większej automatyzacji poszczególnych procesów;
- zwiększeniu efektywności pracy, m.in. poprzez minimalizację liczby niezbędnych kroków wymaganych do realizacji procesu w danym systemie;
- pełnej integracji z narzędziami współpracującymi;
- standaryzacji procesów pozwalającej na lepsze nimi zarządzanie;
- wiązaniu zasobów różnych instytucji w celu zwiększenia ich widoczności, dostępności dla użytkownika, a także obniżenia kosztów danej instytucji;
- współdziałaniu bibliotek umożliwiającym redukcję obciążenia pojedynczej jednostki.

W konferencji ze strony Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej uczestniczyli Michał Szeworski i Marta Sadowska-Hinc.

(MSz, MSH)

---

## **XL Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych „Na gruncie praktyki”**

W dniach 11-12 września 2023 r. odbyła się jubileuszowa XL Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych „Na gruncie praktyki”, której organizatorem była Biblioteka Medyczna Uniwersytetu

Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie. W zaproponowanej przez organizatora formule położono nacisk na zajęcia warsztatowe, których celem było zespołowe wypracowanie nowych rozwiązań, scenariuszy i postaw wobec codziennych wyzwań zawodowych.

Konferencję rozpoczęła sesja plenarna, podczas której zaprezentowano cele i założenia przyświecające warsztatom:

- Systemy zarządzania wiedzą w uczelniach medycznych;
- Polska wersja medical subject headings® – nowoczesne narzędzie i platforma współpracy;
- Zadania i rola bibliotekarzy medycznych w procesie przygotowywania systematic review;
- Rola bibliotek medycznych w zarządzaniu danymi badawczymi;
- Pigułki skutecznego zarządzania – kształtowanie zespołu biblioteki akademickiej.

W warsztacie „Systemy zarządzania wiedzą w uczelniach medycznych”, dedykowanym bibliotekarzom zajmującym się wdrożeniem oraz utrzymaniem systemów w uczelniach, uczestniczyła Iwona Socik.

Głównym przedmiotem rozważań była Omega-PSIR. W ciągu dwudniowych warsztatów swoim doświadczeniem i wiedzą w zakresie działania poszczególnych modułów podzielili się bibliotekarze z uczelni, w których system Omega-PSIR został już wdrożony. Miała też miejsce ożywiona dyskusja związana z problemami, jakimi borykają się biblioteki pracujące w systemie Omega-PSIR.

W warsztacie „Rola bibliotek medycznych w zarządzaniu danymi badawczymi” uczestniczyła Monika Gajewska.

Podczas warsztatu w odrębnych blokach przedstawiono następujące zagadnienia:

- omówienie wyników ankiety dot. obsługi procesu zarządzania danymi badawczymi;
- plany zarządzania danymi – doświadczenia bibliotekarzy oraz zasady i kryteria oceny Narodowego Centrum Nauki;
- prawne aspekty zarządzania danymi badawczymi w naukach medycznych;
- etyczne aspekty zarządzania danymi badawczymi w naukach medycznych;
- repozytoria danych badawczych.

(IS)

## Nie daj się cyberzbójom v4.0

### - szkolenie online

Dnia 12 września 2023 r. odbyło się szkolenie „Nie daj się cyberzbójom v4.0”, którego organizatorem był Zespół Sekuraka/Securitum. W tej edycji zaprezentowano materiały w całości dotyczące aktualnych cyberoszustw i ochrony przed nimi. Spotkanie poprowadził Michał Sajdak, założyciel Sekuraka, Certyfikowany Etyczny Hacker, wysoko oceniany prelegent na licznych konferencjach branżowych. Na szkoleniu omówione zostały następujące tematy:

- Aktualne cyberoszustwa (z ostatniego pół roku) z omówieniem realnych przypadków;
- Techniki wykorzystywane obecnie przez zaawansowane grupy hackerskie. Czy jest się czego obawiać?;
- Co słyszeć w świecie ransomware?;
- Przypomnienie kilku najistotniejszych problemów, omawianych na poprzednich edycjach szkolenia „Nie daj się cyberzbójom”.

W dzisiejszych czasach cyberbezpieczeństwo jest tematem, który zyskuje coraz większe znaczenie. Cyberbezpieczeństwo, czyli ochrona przed zagrożeniami związanymi z technologią i internetem, ma ogromne znaczenie ze względu na rosnącą zależność od technologii w wielu obszarach życia - od zakupów online, komunikacji, do zarządzania finansami. Zagrożenia związane z cyberbezpieczeństwem są dynamiczne i ciągle ewoluują wraz z postępem technologicznym. Hakerzy i cyberprzestępcy są bardzo pomysłowi i zawsze szukają nowych sposobów na złamanie zabezpieczeń. W związku z tym ochrona danych osobistych, poufnych informacji i tajemnic przemysłowych jest nieustającym priorytetem.

Aby sprostać tym wyzwaniom, konieczne jest stałe dostosowywanie strategii i praktyk z zakresu cyberbezpieczeństwa:

- Ciągłe aktualizacje i zabezpieczenia: regularne aktualizacje oprogramowania, systemów operacyjnych i aplikacji są kluczowe, ponieważ często zawierają poprawki zabezpieczeń, które zapobiegają nowym zagrożeniom.
- Świadomość i edukacja: edukacja pracowników i użytkowników końcowych jest kluczowa. Ludzie powinni być świadomi zagrożeń związanych z phishingiem, socjotechniką i innymi metodami ataków.
- Monitorowanie i reagowanie: organizacje powinny stale monitorować swoje systemy w poszukiwaniu nieprawidłowości i podejrzanej aktywności, aby szybko reagować na potencjalne zagrożenia.

- Ochrona dostępu: zastosowanie zabezpieczeń wieloskładnikowych (np. hasła i uwierzytelnianie dwuskładnikowe) oraz kontrola dostępu do kluczowych zasobów pomaga zminimalizować ryzyko nieautoryzowanego dostępu.
- Zarządzanie ryzykiem: organizacje powinny opracować plany zarządzania ryzykiem i w razie ataku wiedzieć jak szybko i skutecznie reagować.
- Ochrona przed malware: antywirusy, oprogramowanie antimalware i zapory sieciowe pomagają chronić przed złośliwym oprogramowaniem.
- Kultura cyberbezpieczeństwa: organizacje powinny promować kulturę cyberbezpieczeństwa, w której pracownicy rozumieją i angażują się w ochronę przed zagrożeniami.
- Współpraca i świadomość globalna: współpraca międzynarodowa i wymiana informacji o cyberzagrożeniach są istotne w zwalczaniu międzynarodowej cyberprzestępczości.

Prowadzący zapoznał uczestników z tematyką fałszywych reklam, fałszywych banków czy inwestycji, pokazał przykłady takich oszustw; zaprezentował przykłady fałszywych kodów QR. Wyjaśnił także czym jest phishing, jak się przed nim ustrzec. Uczestnicy szkolenia mogli zapoznać się z techniką BITB (Browser In The Browser). Omówione zostały również hasła, zasady ich tworzenia, a także sposoby łamania. Zademonstrowano przykłady plików Windows wyglądających zupełnie niewinnie, dopiero po ich rozszerzeniu okazywało się, że były to aplikacje (typ pliku - Application i rozszerzenia .exe), które po otwarciu instalowały wirusa lub programy do ściągania danych, albo nadające dostęp do naszych urządzeń. Co zatem zwykły użytkownik może zrobić żeby jego dane i pieniądze były bezpieczne? Oto kilka wskazówek jak się ustrzec przed oszustwami w sieci:

- Pamiętajmy, że QR kod naklejony fizycznie, wyglądający profesjonalnie, wcale nie musi oznaczać „normalności” linku;
- Zainstalujmy AD blocker (bloker reklam) w przeglądarce;
- Zawsze należy analizować z jakiej strony pobieramy oprogramowanie;
- Przed instalacją oprogramowania można przeanalizować je w serwisie [virustotal.com](https://www.virustotal.com);
- Uważajmy na łatwe/szybkie propozycje wzbogacenia się/inwestycje;
- Nie instalujmy oprogramowania polecanego przez „konsultantów” inwestycyjnych <https://bezpiecznapoczta.cert.pl/>;
- Sprawdźmy adres nadawcy e-maila, a nie jego nazwę;
- Nie klikajmy w linki w e-mailach „bankowych”;
- Pamiętajmy, że link może prowadzić do innego miejsca niż sugeruje jego nazwa;
- Na strony bankowe wchodzimy „ręcznie” lub z zakładek;
- Nie używajmy google do wchodzenia na stronę swojego banku;

- Weryfikujmy czy rozmawiamy z prawdziwą osobą (prezes, straż graniczna, konsultant z banku, UODO, Twoje dziecko, etc.);
- Uważajmy na propozycję łatwej i rewelacyjnie płatnej pracy, możemy się stać tzw. mułami finansowymi, czyli osobami, które przekazują otrzymane od osoby trzeciej pieniądze innej osobie, za co uzyskuje się prowizję;
- Uwaga na instalację aplikacji polecanych linkiem w SMS, w linku przesłanym przez znajomego, etc.;
- Używajmy managerów haseł!;
- Pamiętajmy o aktualizacjach oprogramowania, telefonu czy routera WiFi;
- Pamiętajmy o trikach z rozszerzeniami plików w Windows.

W związku z tym, że technologia i sieć są obecne w wielu aspektach naszego życia, cyberbezpieczeństwo jest niezwykle istotnym elementem zapewnienia stabilności, prywatności i bezpieczeństwa zarówno na poziomie jednostek, jak i instytucji czy państw. Konieczne jest podejmowanie środków mających na celu ochronę przed atakami, rozwijanie kompetencji z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz ciągła edukacja w tej dziedzinie. Istotne jest aby wiedza taka dostępna była nie tylko dla pracowników działów IT, ale dla każdego pracownika. Cyberbezpieczeństwo to nieustanny wysiłek, który obejmuje techniczne i ludzkie aspekty. Warto inwestować w ochronę przed zagrożeniami związanymi z cyberprzestępczością, aby chronić swoje dane, prywatność i interesy.

W webinarium uczestniczyła Iwona Moroń-Chmielarska.

(IMCh)

---

## Międzynarodowe Targi Reklamy i Druku – Festiwal Marketingu 2023

W dniach 13-14 września 2023 r. w Warszawie miała miejsce piętnasta edycja Festiwalu Marketingu, który zgromadził 220 wystawców oraz 3700 zwiedzających. Podczas targów zaprezentowano wiele nowych produktów i innowacyjnych rozwiązań technologicznych.

Udział w targach pozwolił na wygodne porównanie szerokiej gamy ofert w jednym miejscu i czasie oraz ułatwił dostęp do wielu dostawców i eksporterów, oferujących wysokiej jakości produkty i usługi w konkurencyjnych cenach. Jednym z ciekawszych stanowisk było to należące do Firmy ART-PAPIER Czerpalnia Papieru Flawiusz Pietrzyk. Zaprezentowano na nim interesujący ekologiczny projekt



w postaci papieru biodegradowalnego z możliwością nadruku, wykrojenia i wykonania kopert. Papier ten miał wtłoczone w swoją strukturę nasiona, co pozwalało na jego recykling. Można go włożyć do ziemi i podlać, aby wyrosła z niego żywa roślina. Firma AntyHacker zaprezentowała z kolei interesujące rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa. Na targach prezentowano rozwiązania takie jak: zasłona na kamery internetowe, karta blokująca odczyt danych z kart płatniczych, dowodów osobistych czy kart miejskich; urządzenia USB blokujące przesyłanie danych i dźwięku z komputera.

Obserwując trendy, można postawić tezę o wzroście znaczenia produktów promocyjnych cechujących się oryginalnością i wysoką jakością wykonania. Mogą one przyciągać uwagę użytkowników i być z nimi przez dłuższy czas, co z kolei może przełożyć się na większe sukcesy w budowaniu marki przez organizację, która zdecydowała się w nie zainwestować.

Targi odwiedził Michał Arczewski.

(MA)

---

## 15. Forum Młodych Bibliotekarzy – Biblioteka to My

W dniach 28-29 września 2023 r. w Kielcach odbyła się 15. jubileuszowa edycja Forum Młodych Bibliotekarzy. Hasło przewodnie tegorocznej konferencji to: „Biblioteka to My”. Organizacji wydarzenia podjęła się Wojewódzka Biblioteka Publiczna im. Witolda Gombrowicza w Kielcach, wraz ze Stowarzyszeniem Bibliotekarzy Polskich.

28 września 2023 o godzinie 9 odbyło się uroczyste otwarcie 15. Forum Młodych Bibliotekarzy. Gości powitał dyrektor Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Kielcach Andrzej Dąbrowski. Następnie swoje wystąpienie zaprezentowała dr. Barbara Budyńska, Przewodnicząca Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich. W kolejnej części wystąpili poprzedni organizatorzy edycji Forum Młodych Bibliotekarzy: Dawid Kotlarek - I ed. FMB w Zielonej Górze, Łukasz Kuchta – XIII ed. (on-line) FMB w Krakowie i Paweł Dobrzelecki – XIV ed. FMB w Zabrzu i Katowicach. Na zakończenie Dyrektor Biblioteki Narodowej Tomasz Makowski omówił historię swojej kariery w zawodzie bibliotekarza. Podczas przerwy kawowej wszyscy uczestnicy zostali poczęstowani tortem z okazji jubileuszowej edycji FMB.

Po przerwie, w panelu „Nareszcie Poniedziałek – czyli o bibliotekarskim poczuciu zawodowego spełnienia”, wystąpili m.in.: Magdalena Gomułka (Współpraca międzynarodowa bibliotekarzy – czy ona może zmienić nasze życie?), Dawid Kotlarek (Od stażysty do dyrektora – dlaczego potrzebujesz

więcej niż miłość do czytania?) i Paweł Dobrzelewski (Bibliotekarko, bibliotekarzu masz tę moc!). Na koniec odbyła się dyskusja „O bibliotecznej przyszłości w nieprzewidywalnej rzeczywistości”, w której uczestnicy FMB mogli wymienić poglądy z prelegentami. Po przerwie obiadowej swoje wystąpienia wygłosili Dominik Łuszczynski - przedstawiciel Sponsora Głównego 15. FMB – firmy Aleph Polska sp. z o.o i Piotr Kołacz- przedstawiciel Wydawnictwa Naukowego PWN. Część oficjalną pierwszego dnia zwieńczyła rozmowa wszystkich uczestników na temat przyszłości zawodu bibliotekarza.

Drugi dzień Forum rozpoczął się od referatów prelegentów dotyczących prywatnych zainteresowań bibliotekarzy, które mogą rozwijać pracując w bibliotece. W tej sesji swoje prezentacje przedstawili: Michał Pawlicki i Michał Wawro (WBP, czyli Wciągające Bibliotekarskie Pasje – Wielki Bój Planszówkowy w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej), Magdalena Mroczek (Biblioteka – moje miejsce, moja pasja, moja przygoda...) i duet bibliotekarek: Justyna Rudomina i Monika Jabłuszewska ze Szkoły Podstawowej nr 2 w Suchym Lesie (Biblioteczny buTIK, czyli kilka nieoczywistych sposobów na promocję czytelnictwa). Na zakończenie części teoretycznej odbyło się wręczenie nagród dla laureatów konkursu za najlepszą kampanię społeczno-edukacyjną Tygodnia Bibliotek 2023.

Następnie odbyła się część praktyczna składająca się z serii warsztatów dedykowanych czterem grupom użytkowników bibliotek: dzieci, młodzieży, dorosłym i seniorom. Delegacja Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej zapisała się do grupy dotyczącej użytkowników dorosłych. Warsztaty zostały przeprowadzone przez Fundację Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego.

15. Forum Młodych Bibliotekarzy zorganizowało dla chętnych wycieczkę do Muzeum Narodowego w Kielcach. Pomimo, że była to nieobowiązkowa część, to atrakcja ta cieszyła się zainteresowaniem. Uczestnicy wyprawy mieli możliwość zobaczenia pięknego Pałacu Biskupów Krakowskich, z zabytkowymi wnętrzami z przełomu XVII i XVIII wieku. Na dodatek uczestnicy mieli okazję zobaczyć Galerię Malarstwa Polskiego i Europejskiej Sztuki Zdobniczej.

Forum Młodych Bibliotekarzy jest wydarzeniem, które cieszy się dużym zainteresowaniem bibliotekarzy z całej Polski. W całym forum uczestniczyło ponad 100 osób. Ta konferencja pokazała jak wiele biblioteka może zaoferować swoim czytelnikom. Biblioteki są coraz bardziej otwarte do organizacji eventów takich jak Wielki Bój Planszówkowy w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Kielcach. Biblioteka może być również miejscem spotkań do gier na konsolach Playstation czy Xbox. Przykładem takiej biblioteki jest Mediateka MeMo, która jest 29. Filia Miejskiej Biblioteki Publicznej w Łodzi.

Biblioteka może być miejscem, które można zaaranżować wedle potrzeb użytkowników, ale także realizując nasze pasje i upodobania. Dowodzi temu hasło przewodnie tegorocznej edycji Forum Młodych Bibliotekarzy: „Biblioteka to My!”.

W Forum wzięli udział Michał Arczewski i Tomasz Firus.

(TF)