

# Akademickie aplikacje

Smartfony i tablety są popularnymi narzędziami nie tylko do komunikacji, rozrywki, robienia zdjęć czy mobilnego internetu. Dzięki dodatkowo instalowanym aplikacjom mogą też ułatwić dostęp do tekstów naukowych – zwłaszcza, gdy mogą być powiązane z płatnymi usługami oferowanymi przez Bibliotekę.

Dla osób związanych z nauką, będących w posiadaniu urządzenia mobilnego z Androidem lub iOS, istnieje wiele popularnych, wieloplatformowych aplikacji, takich jak Dropbox, Evernote, Google Drive i inne. Nie mniej cennym źródłem wiedzy są aplikacje, które pozwalają na dostęp do publikacji naukowych (lub informacji o nich) czy materiałów w usługach i serwisach, do których Biblioteka wykupiła dostęp.

arXiv mobile to elektroniczne archiwum naukowych preprintów



## EBSCO najmocniej integruje się z ofertą Biblioteki

Najważniejszą, z punktu widzenia Biblioteki, aplikacją jest EBSCOhost – daje ona dostęp do materiałów i baz danych oferowanych przez tę najpopularniejszą wielodziedzinową platformę informacyjną. Pełnię możliwości (i zasobów) ujawnia jednak dopiero wówczas, gdy powiązana zostanie z Biblioteką Politechniki Łódzkiej – a jest to możliwe do przeprowadzenia i to w bardzo prosty sposób.

Otóż w Google Play czy App Store wystarczy ściągnąć i zainstalować aplikację EBSCOhost. Następnie wejść poprzez przeglądarkę na stronę Biblioteki, przejść do zasobów elektronicznych, wybrać link do EBSCO i zalogować się, by korzystać z baz subskrybowanych przez Politechnikę Łódzką. Gdy pojawi się wykaz usług w ramach EBSCO, należy wybrać serwis EBSCOhost Web i przejść na sam dół strony, gdzie widnieje link *iPhone and Android apps*. Po jego kliknięciu pojawia się pole do wpisania adresu e-mail, na który zostanie przesłany link aktywny, ważny przez 9 miesięcy. Po odebraniu maila i kliknięciu w odpowiedni link następuje powiązanie aplikacji z subskrypcją Biblioteki i można korzystać z baz EBSCO.

## Inne zasoby naukowe

Biblioteka udostępnia też bazę ACS Publications (American Chemical Society), która dla urządzeń

Apple'a dostępna jest jako ACS Publications oraz ACS Mobile dla posiadaczy smartfonów z Androidem – niestety nie ma jak jej powiązać z zawartością wykupioną przez Bibliotekę PŁ. Kolejny przykład to RSC, czyli Royal Society of Chemistry – w tym przypadku mamy aplikację RSC Mobile dostępną zarówno dla posiadaczy smartfonów z Androidem, jak i urządzeń mobilnych pracujących pod kontrolą iOS. Aplikacja zapewnia czytelnikom dostęp do wyszukiwania treści z RSC Publishing Platform. Ponieważ Biblioteka ma wykupiony dostęp do tego zasobu, dostęp do pełnych tekstów można uzyskać w aplikacji, jeśli użytkownik jest zalogowany w uczelnianej sieci bezprzewodowej. Nie można zapomnieć o My Knovel To Go, aplikacji, która pozwala na pobieranie na urządzenia mobilne wybranych zasobów Knovel i korzystanie z nich offline.

W naukach politechnicznych mogą przydać się też zasoby ACM DL (Association for Computing Machinery Digital Library), czyli wszechstronny zbiór obejmujący dziedzinę informatyki i IT. Stosowana aplikacja dostępna jest w Google Play oraz w App Store. Kolejna to arXiv mobile, czyli elektroniczne archiwum naukowych preprintów – tutaj codziennie zamieszczane są nowe artykuły z takich dziedzin jak fizyka, matematyka, informatyka, astronomia i in. Warto zainstalować też Springer Link (na iOS i Androida) czy PubMed Mobile (Android), aplikację pozwalającą ▶

W czasie wakacji odbył się remont siedziby Wydawnictw Uczelnianych Politechniki Łódzkiej połączony z remontem Czytelni Czasopism. Od nowego roku akademickiego wszyscy zainteresowani mogą korzystać z wnętrza parteru Biblioteki Głównej w nowej aranżacji.

## Wydawnictwa Uczelniane w nowej odsłonie



foto:  
Tomasz Krakowiak

Największe zmiany zaszły w siedzibie Wydawnictw Uczelnianych. Zamurowane zostało wejście 19a, przez które do tej pory najczęściej wchodził autorzy. W tej chwili do Wydawnictw należy kierować się na wprost przez Czytelnię Czasopism – do pokoju 19.

Remont objął wymianę wykładziny, malowanie ścian na białą, szarą i pomarańczową oraz wyłożenie ściany

wokół okien kamieniem dekoracyjnym w formie cegieł. Wydawnictwo zyskało nowe meble – nowoczesne, regulowane biurka, stół konferencyjny, szafy i szafki. Dodatkowo stworzono miejsce „gościnne” dla autorów. Nowa przestrzeń jest przyjazna, funkcjonalna i estetyczna. Wnętrze zostało lepiej wykorzystane, jest jaśniejsze i widniejsze.

Nowa aranżacja pociągnie za sobą inne zmiany. Zespół zaprojektował logo, które ozdobi jedną ze ścian pokoju i będzie używane w celach marketingowych. Opracowywana jest nowa strona internetowa Wydawnictw ze zmienioną szatą graficzną i nowymi funkcjonalnościami. Autorzy odwiedzający Wydawnictwa będą mogli w sposób bardziej komfortowy i profesjonalny prezentować dane ze swoich laptopów przy stole konferencyjnym z wbudowanymi gniazdkami sieciowymi oraz uzgadniać poprawki redakcyjne, także w większym gronie. Zespół redaktorów zyskał nową przestrzeń, która ułatwi i uprzyjemni pracę. Nowa siedziba będzie też dobrą bazą pod planowane w przyszłości zmiany i nowe wyzwania, z którymi wydawcy książek muszą się dzisiaj zmierzyć.

■ Tomasz Krakowiak  
Wydawnictwa Uczelniane

► na przeglądanie zasobów bazy PubMed, a także BrowZine na urządzenia z iOS, pozwalającą za darmo przeglądać setki czasopism Open Access na iPadzie.

### Narzędzia pomocnicze

Aplikacje umożliwiające dostęp do opisów bibliograficznych, abstraktów lub pełnych tekstów publikacji naukowych to tylko jedna z kategorii, którą potencjalnie mogą być zainteresowane osoby związane ze środowiskiem akademickim. Warto też korzystać z narzędzi, które

pomogą usprawnić pracę podczas pisania tekstów naukowych, jak choćby aplikacje do cytowań i bibliografii. Tutaj wymienić można na przykład Mendeley (PDF Reader), EasyBib, iSource czy RefME.

Promotorom prac dyplomowych mogą się przydać aplikacje do sprawdzania, czy tekst napisany przez studenta jest jego oryginalnym dziełem – czyli narzędzia do wykrywania plagiatów. W Google Play znaleźć można aplikacje takie jak Copyleaks Plagiarism Checker, Plagiarism i Kontroler plagiat, z kolei

w App Store aplikację TurnItIn czy GradeProff Proofreading & Plagiarism Detection. Na pierwszy rzut oka widoczna jest dominacja usług i serwisów anglojęzycznych – polskie źródła naukowe skupiają się przede wszystkim na stronach internetowych, nie zawsze dostosowanych do urządzeń mobilnych, a i reprezentacja polskich aplikacji w sklepie Google'a i Apple'a jest mało imponująca.

■ Jolanta Szczepaniak  
Oddział Promocji i Informacji  
Biblioteka Politechniki Łódzkiej