

Książki elektroniczne w Bibliotece

W pierwszym tygodniu marca obchodziliśmy Międzynarodowy Tydzień Książki Elektronicznej (Read an E-Book Week). „Święto książek bez papieru” zainicjowane zostało przez kanadyjską pisarkę Ritę Y. Toews w celu promocji i popularyzacji e-booków i e-czytania.

strony brane są pod uwagę m.in. zgłoszenia użytkowników oraz ich wartość merytoryczna, wpisująca się w profil uczelni, a z drugiej – sposób dostępu. Wśród oferty Biblioteki znajdują się książki elektroniczne zakupione na własność, dostępne w ramach licencji oraz te proponowane w wolnym dostępie.



Światowa historia książki elektronicznej rozpoczyna się w drugiej połowie ubiegłego wieku, kiedy Amerykanin Michael Stern Hart otrzymał (w 1971 roku) możliwość pracy na komputerze będącym własnością Laboratorium Badań Materiałów Uniwersytetu Illinois. Podczas pracy zrozumiał, że istnieją inne możliwości zastosowania dla komputerów niż prowadzenie obliczeń, że mogą one służyć także do przechowywania, odtwarzania i wyszukiwania informacji w zasobach bibliotecznych. Pokłosiem tej idei było przepisanie przez Harta i rozpowszechnienie drogą elektroniczną tekstu Deklaracji Niepodległości Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej. Kolejnymi „zdigitalizowanymi” książkami były: Konstytucja Stanów Zjednoczonych wraz z Kartą Praw Stanów Zjednoczonych Ameryki, Biblia i dzieła Szekspira. Wszystkie książki zostały udostępnione publicznie pod nazwą „Projekt Gutenberg”. Większość publikacji, które zostały udostępnione w sieci, w ramach tego Projektu, nie są objęte prawami autorskimi lub prawa te wygasły. Natomiast te, które są owymi prawami chronione, zostały zamieszczone za zgodą właścicieli tych praw. W związku z tym, że serwery Projektu znajdują się na terenie Stanów Zjednoczonych, o umieszczeniu danego tekstu w „Projekcie Gutenberg” decydują zasady amerykańskiego prawa autorskiego. Przypięczeniem istnienia książek w formie elektronicznej było nadanie im numeru e-ISBN w 1998 roku.

Obecnie książki elektroniczne stanowią niezbędny element zasobu bibliotecznego, wzbogacając jednocześnie ofertę dla środowiska akademickiego. Biblioteka Główna WAT, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Użytkowników, już od kilku lat poszerza swoją ofertę książek w formie elektronicznej. Przy wyborze z jednej

Z kolei użytkownicy zwracają uwagę na możliwość zapisywania, drukowania np. całych rozdziałów, a nie wyłącznie wybranych stron, a także łatwość przeglądania czy tworzenia notatek oraz tagowania. Bardzo istotną sprawą jest również fakt, ażeby książki elektroniczne dostępne były zarówno w sieci akademickiej, jak i z komputerów domowych. W tym przypadku Biblioteka oferuje dostęp do wszystkich zasobów elektronicznych poprzez system HAN (Hidden Automatic Navigator), który umożliwia korzystanie z zasobów Biblioteki poza siecią akademicką. Dostęp przyznany jest autoryzowanym użytkownikom Biblioteki, czyli pracownikom oraz studentom Wojskowej Akademii Technicznej posiadającym aktywne konto biblioteczne.

Obecnie Biblioteka Główna WAT oferuje dostęp do 29 tytułów książek elektronicznych wykupionych na własność. Wśród nich największym zainteresowaniem w 2019 roku cieszyła się książka *Scientific Computing for Scientists and Engineers*, która została pobrana 22 razy, następnie *Handbook of Optical Systems: Volume 1: Fundamentals of Technical Optics, Volume 1*, z której skorzystało 16 użytkowników oraz *Metals and Alloys Industrial Applications* – pobrana 12 razy. Pełna lista dostępnych książek elektronicznych znajduje się na stronie Biblioteki (<http://www.bg.wat.edu.pl/e-zrodla/lista-e-zrodell/item/273-lista-ebookow>). W ofercie znajdują się także podręczniki oraz książki dostępne w ramach licencji krajowej oraz licencji konsorcyjnych.

W ramach licencji krajowej proponujemy bogatą ofertę książek elektronicznych dostępnych poprzez platformy: Science Direct, Springer, Wiley Online Library oraz Ebsco.