

# **ACADEMICA** WYPOŻYCZALNIA

Cyfrowa wypożyczalnia międzybiblioteczna Academica jest innowacyjnym narzędziem pozwalającym na udostępnienie w bibliotekach naukowych i publicznych na terenie całego kraju kilkuset tysięcy publikacji naukowych. Dzięki systemowi elektronicznych wypożyczeń międzybibliotecznych użytkownicy bibliotek mają możliwość natychmiastowego dostępu do współczesnych publikacji ze wszystkich dziedzin wiedzy z poszanowaniem zapisów prawa autorskiego.

Academica umożliwia natychmiastowy dostęp do praktycznie każdej książki naukowej i popularnonaukowej wydanej w Polsce będącej w cyfrowych zasobach Biblioteki Narodowej. Pozwala ona na dostęp do ponad pół miliona pełnotekstowych publikacji – monografii, podręczników skryptów, artykułów oraz całych numerów czasopism. Stale rozbudowywane zasoby obejmują współczesne piśmiennictwo naukowe ze wszystkich dziedzin nauki, w tym także najnowsze wydania podręczników akademickich oraz aktualne numery fachowych czasopism specjalistycznych, jak również teksty źródłowe, literaturę piękną oraz zbiory specjalne, które są przedmiotem badań naukowców.

Książki w systemie Academica można czytać na specjalnym terminalu Czytelni Książek oraz E-Czytelni, który są bezpośrednio połączone z Biblioteką Narodową. Część publikacji można czytać również korzystając z komputera w domu po zarejestrowaniu się w Bibliotece Suskiej, otrzymaniu loginu i hasła do konta w Academica. Jest to bardzo przydatne narzędzie do poszukiwań trudno dostępnych książek, podręczników akademickich, prac naukowych czy zabytkowych publikacji, które wydawane są w niskich nakładach i często są niedostępne w mniejszych bibliotekach oraz w Internecie.

Rejestracja czytelników korzystających z systemu Academica odbywa się za pomocą kart bibliotecznych. Podczas rejestracji w CWPN Academica użytkownik otrzymuje indywidualne dane dostępowe do konta, składające się z loginu (numeru karty bibliotecznej) i tymczasowego hasła.

Dzięki systemowi rezerwacji, który zaimplementowano w cyfrowej wypożyczalni Academica, możliwe jest zaplanowanie przez czytelnika terminu pracy na terminalu w bibliotece, z której korzysta na co dzień. Rezerwacji wybranych książek i czasopism można dokonywać z dowolnego komputera podłączonego do Internetu po zarejestrowaniu się w bibliotece. Publikacje należące do domeny publicznej, kategorii Open Access oraz pozyskane w ramach licencji niewyłącznych będą dostępne bez żadnych ograniczeń również z komputerów prywatnych.



## ACADEMICA

Cyfrowa wypożyczalnia międzybiblioteczna książek i czasopism naukowych

## ZASOBY

Academica udostępnia zasoby cyfrowe Biblioteki Narodowej, w tym współczesne książki i czasopisma naukowe ze wszystkich dziedzin wiedzy. Udostępniamy 2 218 700 dokumentów.

## REZERWACJE

System rezerwacji online pozwala zarejestrowanemu użytkownikowi zarezerwować wybrane publikacje na określoną godzinę w wybranej bibliotece. Rejestracji użytkowników systemu Academica dokonują biblioteki.

SZUKAJ



Publikacje nie chronione prawem autorskim lub licencjonowane, oznaczone zieloną kropką, są dostępne dla każdego użytkownika Internetu bez żadnych ograniczeń.



Publikacje chronione prawem autorskim są dostępne na dedykowanych terminalach w bibliotekach należących do systemu Academica.

Publikacje są udostępniane zgodnie z zapisami Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z pełnym poszanowaniem praw autorskich. Zastosowane w projekcie rozwiązania technologiczne zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa utworów pozostających pod ochroną prawa autorskiego, które nie mogą być kopiowane ani drukowane. Ze względu na ograniczenia prawno-autorskie system Academica umożliwia dostęp do publikacji chronionych wyłącznie jednemu użytkownikowi na terenie Polski w tym samym czasie, podobnie jak ma to miejsce w systemie tradycyjnych wypożyczeń międzybibliotecznych.

**Publikacje chronione prawem autorskim są dostępne na dedykowanych terminalach w Collegium Iuridicum (Św. Marcin 90) w Czytelni Książek oraz w Centrum Biblioteczno-Informacyjnym (budynek Dziekanatu przy CIN, Al. Niepodległości 53, pokój 34)**