



SERWIS INFORMACYJNY BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona
Kołątaja w Krakowie

NR 6/2020 (56)
(LISTOPAD-GRUDZIEŃ)

W numerze:

1. Nowa usługa naszej biblioteki – Zamów skan s. 3
2. Jak zintegrować konto PBN z kontem ORCID i innymi posiadanymi kontami s. 4
3. Nowa specjalność na kierunku Gospodarka Przestrzenna – Geoinformacja s. 5
4. EndNote Click – nowa wtyczka Web of Science do ściągania plików PDF s. 7
5. Aplikacja Mobilny USOS URK już dostępna w Google Play! s. 8
6. Najważniejsze innowacje i zmiany w Web of Science w 2020 roku s. 9
7. Symbolika Bożego Narodzenia s. 10

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej UR jest tworzony i redagowany przez zespół Oddziału Informacji Naukowej. Ukazując się co dwa miesiące, informuje o bieżących wydarzeniach w Bibliotece, istotnych zmianach w organizacji jej pracy, nowych dostęпах testowych i subskrypcjach baz, nowościach w ofercie biblioteki z naciskiem na elektroniczne źródła, czy prowadzonych szkoleniach i warsztatach.



Przygotowanie:
Beata Tokarczuk
Michał Rapacz
Adam Ruta
Jakub Jaźwiński

Wykorzystane na okładce oraz w tekstach elementy graficzne pochodzą ze strony <https://pixabay.com/>, <https://www.facebook.com/> oraz z zasobów własnych UR



Nowa usługa naszej biblioteki – Zamów skan

BEATA TOKARCZUK

Od niedawna na stronie domowej Biblioteki pojawiła się nowa zakładka ZAMÓW SKAN. Usługa nieodpłatnego skanowania skierowana jest do studentów, pracowników i doktorantów Uniwersytetu Rolniczego.

Po kliknięciu w zakładkę pojawia się formularz, który należy uzupełnić. Niezbędne są tu dane czytelnika, czyli imię, nazwisko, adres email w domenie @urk.edu.pl oraz numer karty bibliotecznej. Następnie wpisujemy dane bibliograficzne materiału do skanowania (sygnatura UR, dane bibliograficzne artykułu lub rozdziału). Na koniec wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych i akceptujemy regulamin.

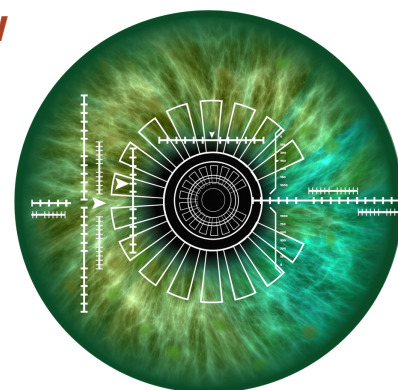
Skanowaniu nie podlegają:

- a) publikacje wydane przed rokiem 1950,
- b) zbiory specjalne (albumy, mapy, normy),
- c) materiały biblioteczne, których stan techniczny nie pozwala na skanowanie,
- d) materiały dostępne online w wersji elektronicznej,
- e) fragmenty z tych książek, które są dostępne i mogą być wypożyczone.

Realizacja zamówień odbywa się w poniedziałki, środy i w piątki. Zamówienia złożone w te dni po godzinie 14.30, będą zrealizowane w kolejnym dniu przeznaczonym na realizację. W przypadku większej ilości zamówień, termin realizacji zamówienia może się wydłużyć. W przypadku czasowego braku dostępu do zbiorów, Biblioteka zastrzega sobie prawo odmowy realizacji zamówienia.

Biblioteka nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie zeskanowanych materiałów przez osobę zamawiającą.

Zapraszamy!



Jak zintegrować konto PBN z kontem ORCID i innymi posiadanymi kontami

JAKUB JAŻWIŃSKI, ADAM RUTA, BEATA TOKARCZUK

Pracownicy Biblioteki pracują intensywnie nad przygotowaniem fundamentów pod ocenę parametryczną, która obejmie lata 2017-2021. Przy zbieraniu Państwa publikacji będziemy posługiwać się kontami ORCID.

O systemie ORCID pisaliśmy już w naszym Serwisie Informacyjnym. Ale przypomnijmy.

ORCID to unikalny kod alfanumeryczny służący do jednoznacznej identyfikacji autorów i współautorów publikacji naukowych. W przeciwieństwie do innych identyfikatorów udostępnianych przez podmioty komercyjne, **ORCID jest identyfikatorem darmowym**. Identyfikator może być używany równoległe z innymi (Researcher ID, Scopus Author Profile, Google Scholar).

Każdy naukowiec ma obowiązek posiadania identyfikatora ORCID oraz powiązania z nim konta w Polskiej Bibliografii Naukowej. Z systemu PBN, numer ORCID będzie przesłany do systemu POL-on. Numer ORCID jest też niezbędny dla osób chcących prowadzić swoją bibliografię naukową w systemie PBN. Obowiązek posiadania identyfikatora ORCID przez osoby prowadzące działalność naukową wynika z Konstytucji dla Nauki. Zgodnie z jej przepisami, **jeśli publikacje danej osoby nie będą umieszczone w systemie ORCID, nie będą brane pod uwagę w procesie ewaluacji, również tej, która zostanie przeprowadzona w 2021 r.**

Zachęcamy do zapoznania się z naszymi poradnikami:

[Jak założyć ORCID ID](#) – opisaliśmy krok po kroku jak zarejestrować się i prawidłowo uzupełnić dane w profilu ORCID;

[Jak pobrać dane z bazy REPO Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie](#) – czyli jak w prosty sposób można uzupełnić listę swoich publikacji w profilu ORCID;

[Jak pobrać dane ze swojego profilu Researcher ID](#) – czyli jak powiązać dane profilowe ORCID i Researcher ID;

[Jak pobrać dane ze Scopus Author Profile](#) – czyli jak powiązać dane profilowe ORCID i Scopus;

[Jak pobrać dane ze swojego profilu Google Scholar](#) – czyli jak zaimportować dane w formacie BibTEX z Google Scholar;

[Jak uzupełnić ręcznie listę swoich publikacji w profilu ORCID](#)

Poradnik pt. [Jak założyć i odpowiednio skonfigurować konto PBN](#)



Nowa specjalność na kierunku Gospodarka Przestrzenna – GEOINFORMACJA

BEATA TOKARCZUK

Studenci, którzy ukończyli studia inżynierskie na kierunku Gospodarka Przestrzenna oraz absolwenci pokrewnych kierunków studiów (architektura krajobrazu, ekonomia, geodezja i kartografia, urbanistyka) otrzymali możliwość zdobycia umiejętności związanych z pracą z zaawansowanymi systemami analizy i prezentacji danych przestrzennych.

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji w ramach kierunku Gospodarka Przestrzenna uruchomił nową specjalność: GEOINFORMACJA.

Zadaniem nowej specjalności jest kształcenie inżynierów do pracy przy opracowywaniu i stosowaniu projektów informacji przestrzennej takich jak geoportale i przestrzenne bazy danych. Program dydaktyczny Geoinformacji obejmuje wiedzę z zakresu planowania przestrzennego, inżynierii lądowej i transportu oraz inżynierii środowiska z elementami energetyki zasobów odnawialnych

Nowoczesna wiedza i umiejętności niezbędne w pracach inżynierskich wraz z umiejętnościami doradczymi i odpowiednią wiedzą ekonomiczną zapewnią kwalifikacje, które uzupełnione umiejętnościami w zakresie komunikacji społecznej będą stanowić wyposażenie zawodowe w obszarze szeroko pojętego rozwoju regionalnego.

Na potrzeby obecnego i przyszłego rynku pracy, do nauczania wprowadzono przedmioty wykorzystujące techniki informatyczne, z którymi realizacja większości zadań jest skuteczna i daje pożądane efekty ekonomiczne.

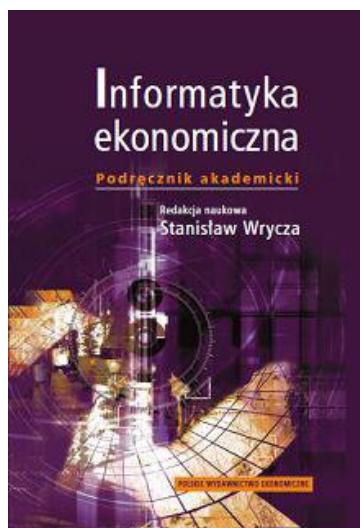
W trakcie zajęć wykorzystywane są najnowsze i najlepsze systemy informatyczne i programy komputerowe. Studenci mogą wykorzystywać zasoby Laboratorium Informacji Przestrzennej działającego w Katedrze Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu.

W laboratorium prowadzone są badania naukowe polegające na analizach związanych z planowaniem, zagospodarowaniem i ładem przestrzennym, krajobrazem kulturowym i polityką przestrzenną. Charakter pracy badawczej jest silnie związany z przetwarzaniem informacji przestrzennej na dużą skalę, począwszy od ujęcia charakteru pojedynczych studiów przypadków, do analiz prowadzonych w ujęciu międzynarodowym.

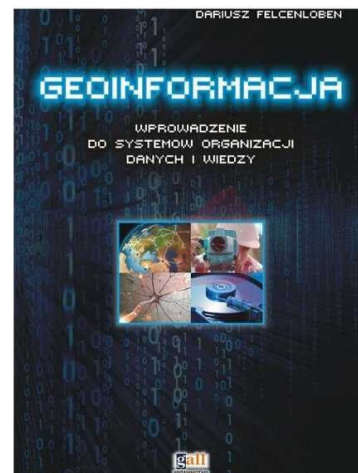
Wszyscy nauczyciele akademicy dokładają szczególnych starań, aby zapewnić wysoką jakość kształcenia oraz badań na kierunku Gospodarka Przestrzenna.

Także Biblioteka Główna UR dołącza się do tych starań ze swoją ofertą.

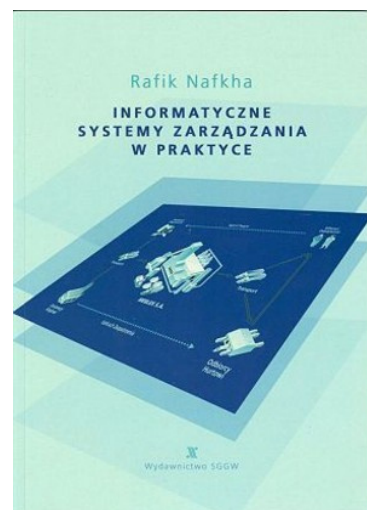
Posiadamy w swoich zasobach książki i czasopisma, które tematycznie obejmują zakres programu studiów. Można je znaleźć i zamówić przez KATALOG ELEKTRONICZNY.



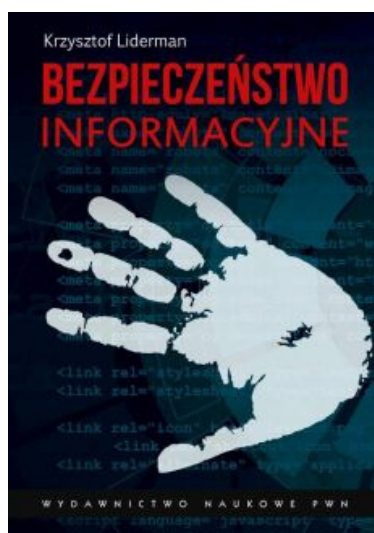
Rozszerzeniem tej oferty są materiały z zakładki E-ZASOBY, czyli baz prenumerowanych.



Biblioteka UR zapewnia także szkolenie studentów. Materiały szkoleniowe mieszczą się na stronie Biblioteki w zakładce DLA CZYTELNIKA -> OFERTA SZKOLENIOWA.



Istnieje też możliwość przeprowadzenia szkoleń dla studentów przygotowujących prace naukowe. Szkolenia te dotyczą wyszukiwania materiałów niezbędnych do przygotowania bibliografii.



Zapraszamy do współpracy!

EndNote Click – nowa wtyczka Web of Science do ściągania plików PDF

BEATA TOKARCZUK



EndNote Click – dotąd pod nazwą Kopernio – jest darmową, łatwą w użyciu wtyczką, która pomaga oszczędzać czas w szukaniu pełnotekstowych artykułów przenosząc subskrypcje instytucji oraz zawartość w otwartym dostępie do własnego schowka bibliografii.

EndNote Click pracuje tam, gdzie jego użytkownik: na uczelni, w domu lub w drodze na konferencję. Zasięg jest zintegrowany z ponad 20 000 akademickich stron, włączając w to Web of Science i PubMed.

Już ponad 750 000 użytkowników w instytucjach badawczych na całym świecie korzysta z EndNote Click poszukując literatury.

Wtyczka jest dostępna w przeglądarkach Chrome, Firefox i Opera.

EndNote™ Click
Formerly Kopernio



Wszystkie informacje pochodzą ze strony:

https://clarivate.libguides.com/endnote_training/endnote_click

Aplikacja Mobilny USOS URK już dostępna w Google Play!

BEATA TOKARCZUK

Dział Informatyki we współpracy z Międzyuniwersyteckim Centrum Informatyzacji ukończyli prace mające na celu udostępnienie aplikacji Mobilny USOS. Studenci i pracownicy URK mogą ją pobierać na swoje smartfony. Program ma poprawić funkcjonalność USOS jako systemu do obsługi toku studiów. Aplikacja jest darmowa. Można ją pobrać za pośrednictwem Google Play.



Przygotowano przez Dział Informatyki URK
<https://di.urk.edu.pl>

mUSOS | Twój mobilny USOS

Zaloguj się na swoje konto USOS i sprawdź!

mUSOS - USOS w Twoim telefonie
aplikacja, która umożliwiła studentom i pracownikom Uniwersytetu łatwy i szybki dostęp do swoich danych w serwisie USOS i USOSweb.

<https://mobile.urk.edu.pl/>

Zapraszamy!

Najważniejsze innowacje i zmiany w *Web of Science* w 2020 roku

BEATA TOKARCZUK

Web of Science to znana Państwu witryna internetowa, która zapewnia oparty na subskrypcji dostęp do wielu baz danych, które zawierają kompleksowe dane cytowań z wielu różnych dyscyplin naukowych. Został pierwotnie wyprodukowany przez Institute for Scientific Information i obecnie jest zarządzany przez Clarivate Analytics.

W roku 2020 platforma rozpoczęła wprowadzanie dużych zmian – jej nowa wersja wejdzie w życie w połowie 2021 roku.

Nowości dotyczą następujących funkcji: Saved searches and Alerts, Eksport danych, Informacje o finansowaniu, Author Records,



Zintegrowany interfejs: Web of Science jest zobowiązana do zapewnienia sprawiedliwego dostępu dla wszystkich odbiorców poprzez spełnianie aktualnych mandatów dostępności.

Szybsze ładowanie stron: potrzebne informacje mogą być znalezione szybciej dzięki stronom ładującym się w czasie krótszym niż w obecnej sieci Web of Science.



Ulepszone wzornictwo: oszczędzają Państwo czas i wysiłek w trakcie całego procesu odkrywania dzięki szybkiemu, usprawnionemu interfejsowi, który obsługuje zarówno podstawowe, jak i zaawansowane przepływy pracy.

Ciągłe powtarzanie: nowa technologia pozwoli nam na częstsze wprowadzanie nowych funkcji w odpowiedzi na Państwa opinie i wprowadzanie ulepszeń.



Symbolika Bożego Narodzenia

BEATA TOKARCZUK



Symbole świąt Bożego Narodzenia to m.in. żywa choinka ozdobiona bombkami i lampkami, jemiola i gwiazda betlejemaska, czyli popularna poinsecja.

Co oznaczają symbole Bożego Narodzenia i dlaczego na stałe wpisały się w tradycje bożonarodzeniowe?

Popularne ozdoby choinkowe i potrawy wigilijne także mają swoją symbolikę.

Choinka czyli drzewko iglaste (jodła, sosna czy świerk), ma stosunkowo krótką tradycję. Pierwsze wzmianki na jej temat pojawiły się dopiero na przełomie XVIII/XIX wieku.

Dlaczego ubieranie choinki na stałe wpisało się w klimat świąt Bożego Narodzenia? Źródła należy szukać w księdze Izajasza 60,13:

*Chwała Libanu do ciebie przyjdzie, jodła i bukszpan,
i sosna społem, aby przyozdobić miejsce świętości mojej.*

Zwyczaj ubierania choinki przejęliśmy od sąsiadów – Niemców. Sosna staje się symbolem rajskiego drzewa poznania dobra i zła, oznacza życie, trwanie, płodność, zaś ozdoby oznaczają bogactwo darów ofiarowywanych Jezusowi w Betlejem.

Symbolika ozdób choinkowych dziś nieco zapomniana, wymaga przypomnienia.

Kiedyś wieszano jabłka (życie) oraz świece (boskie światło), dziś są to substytuty – bombki i elektryczne światełka. Jeszcze pozostały łańcuchy, czyli wspomnienie węża – kusiciela...



Siano na Wigilię umieszczone pod białym obrusem symbolizuje stajenkę, w której urodził się Jezus. Choć to pamiątka narodzin Chrystusa, zwyczaj ten ma pogańskie korzenie.

Dawniej siano i zboże rozkładane na stołach i na podłodze, miały zapewniać domowi dostatek oraz dobre plony.



***W tym roku życzenia świąteczno-noworoczne
nie mogą być inne.***

***Życzymy Państwu wyłącznie ZDROWIA.
Całą resztę możemy sobie wypracować.***

***Pomyślności w Nowym Roku 2021
składają Pracownicy Biblioteki UR***