



SERWIS INFORMACYJNY BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona
Kołątaja w Krakowie

NR 1/2020 (51)
(STYCZEŃ-LUTY)

W numerze:

1. Zdalny dostęp do Web of Science s. 3
2. Bazy danych dostępne w ramach ogólnokrajowej licencji akademickiej s. 4
3. Otwarty dostęp do doktoratu według Ustawy 2.0 s. 5
4. Ocena wpływu społecznego instytucji naukowych na potrzeby ewaluacji w 2021 r. s. 6
5. Nowe, rozszerzone wykazy czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych oraz wydawnictw monografii naukowych s. 7
6. Zawód ARCHITEKT KRAJOBRAZU. Interdyscyplinarna specjalność naukowa oraz konsekwencje wdrożenia Ustawy 2.0 s. 8
7. Źródła elektroniczne testowane w marcu i kwietniu br. w Bibliotece Głównej UR s. 10



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

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 dostępach testowych i subskrypcjach baz, nowościach w ofercie biblioteki z naciskiem na elektroniczne źródła, czy prowadzonych szkoleniach i warsztatach.

Przygotowanie:
Beata Tokarczuk
Adam Ruta



Zdalny dostęp do Web of Science

BEATA TOKARCZUK

Powtarzające się pytania dotyczące **dostępu do bazy Web of Science z domu** spowodowały konieczność usystematyzowania informacji dotyczących tego problemu. Web of Science umożliwia dostęp do platformy w roamingu (tzw. dostęp w dowolnym czasie / w dowolnym miejscu).

Użytkownicy mogą uzyskać dostęp do Web of Science z dowolnego miejsca w dowolnym czasie, korzystając z indywidualnego konta. W tym celu należy zarejestrować swój e-mail na platformie Web of Science:

1. Przejdź do <http://webofknowledge.com/> **KONIECZNIE z komputera/urządzenia podpiętego do sieci UR** (nastąpi weryfikacja adresu IP).
2. Kliknij „Sign in” u góry strony.
3. Kliknij „Register”, aby utworzyć nowe konto. Zostaniesz poproszony o podanie adresu e-mail, aby upewnić się, że nie jesteś już zarejestrowany w Web of Science lub innych systemach Clarivate Analytics, które używają tych samych poświadczeń.
4. Wypełnij stronę rejestracji użytkownika.
5. Po zweryfikowaniu adresu e-mail i hasła konto stanie się aktywne.

W celu uzyskania zdalnego dostępu do Web of Science spoza sieci UR należy korzystać z bezpośredniego adresu

<http://www.webofknowledge.com>, a następnie w sekcji „Registered Users Sign In” wprowadzić dane logowania podane przy rejestracji.

UWAGA: Użytkownicy muszą logować się z komputera lub urządzenia z uwierzytelnionym IP (sieć UR) CO NAJMNIEJ RAZ NA SZEŚĆ MIESIĘCY, aby zachować aktywny dostęp do usługi roamingu.

W celu otrzymania pomocy przy zakładaniu indywidualnego konta na Web of Science lub uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Oddziałem Informacji Naukowej i Dokumentacji: tel. 40-30; e-mail: oin@uk.edu.pl; Budynek Jubileuszowy, Al. Mickiewicza 24/28, Czytelnia Główna, s. 118.

Możesz korzystać z roamingu.

Zobacz również:

Create your own Web of Science account - detailed instruction.pdf

Web of Science: Anytime/Anywhere Access or Roaming



Bazy danych dostępne w ramach ogólnokrajowej licencji akademickiej

BEATA TOKARCZUK

Bazy danych to elektroniczne aplikacje, w których rejestrowane są informacje o publikowanych artykułach naukowych, książkach i innych dokumentach, jakie ukazały się na dany temat. Zawierają one publikacje z wielu dziedzin, które ukazały się w światowych czasopismach, książkach itd.

Bazy wymienione poniżej są tzw. bazami licencjonowanymi, tj. można z nich korzystać na komputerach w ramach sieci uczelni, czyli w budynkach UR oraz w domach akademickich. Można też złożyć wniosek o wydanie indywidualnego hasła zdalnego dostępu (Czytelnia Główna – Stanowisko ds. Informacji Naukowej, pokój 118, Al. Mickiewicza 24/28) i uzyskać możliwość korzystania z wybranych baz w domu.

Aby otrzymać hasła zdalnego dostępu należy posiadać aktywne konto w Wypożyczalni Biblioteki Głównej UR, mieć status studenta/pracownika UR oraz uzupełnić formularz (same hasła wraz z instrukcjami zostaną przesłane w późniejszym terminie na adres mailowy wskazany w formularzu zgłoszeniowym).

Bazy dostępne w ramach ogólnokrajowej licencji akademickiej

Nazwa źródła elektronicznego	Dostępność w sieci Uczelni	Dostępność w zdalnym dostępie	Rodzaj dostępnego zasobu	Zakres czasowy
Springer books (od 1.10.2018)	TAK	TAK	książki	Wybrane roczniki
Springer link (od 1.10.2018)	TAK	TAK	czasopisma	Wszystkie roczniki
Wiley Online Library	TAK	NIE	czasopisma	od 1997
Wiley books (od 16.05.2016)	TAK	NIE	książki	2009 i 2015
EBSCO	TAK	TAK	czasopisma	Różne roczniki
Elsevier journals	TAK	TAK	czasopisma	od 1995
Elsevier books (od 30.06.2015)	TAK	TAK	książki	Różne roczniki
Web of Science	TAK	NIE	opisy bibliograficzne	Różne roczniki
SCOPUS	TAK	TAK	opisy bibliograficzne	Różne roczniki
Nature	TAK	NIE	czasopismo	ostatnie 4 lata
Science	TAK	NIE	czasopismo	od 1997



WEB OF SCIENCE



Otwarty dostęp do doktoratu według Ustawy 2.0

BEATA TOKARCZUK

12 stycznia br. w Warsztacie Badacza ukazał się wpis dotyczący otwartego dostępu do rozpraw doktorskich i obowiązku publikowania rozpraw w Biuletynie Informacji Publicznej.

Dobre intencje w połączeniu – niestety – z brakiem sensownego okresu przejściowego w Ustawie 2.0 stawiają przed doktorantami, promotorami i podmiotami doktoryzującymi nie lada wyzwanie.

Zgodnie z artykułem 188 **Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce:**

Podmiot doktoryzujący, nie później niż 30 dni przed wyznaczonym dniem obrony rozprawy doktorskiej, udostępnia w BIP na swojej stronie podmiotowej rozprawę doktorską będącą pracą pisemną wraz z jej streszczeniem albo opis rozprawy doktorskiej niebędącej pracą pisemną oraz recenzje.

Odpowiedzialność doktoranta i podmiotu doktoryzującego zależy od treści konkretnej umowy i stosowanego w sprawie prawa.

Oczywiście nie chodzi tutaj tylko o ryzyko prawne czy finansowe, ale również wizerunkowe. I to zarówno dla doktoranta, jak i dla podmiotu doktoryzującego.

Cały wpis pod linkiem: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/otwarty-dostep-do-doktoratu-wedlug-ustawy-2-0-pechowy-artykul-188/

Pomysł, aby dostęp do wszystkich doktoratów już przed obroną był otwarty, jest świetny. Co do zasady. Jednak, aby tzw. podmiot doktoryzujący mógł zamieścić w BIP-ie rozprawę doktorską, musi mieć prawo to zrobić.

Dlaczego może to być problem?

Dotyczy to studentów, którzy mają już zaawansowaną pracę doktorską, w której skład wchodzi artykuły już opublikowane w czasopismach naukowych.

Publikując w dobrych czasopismach, można trafić na czasopisma zamknięte. Często też autorzy przekazują wydawcy autorskie prawa majątkowe do tekstu. W takiej sytuacji – bez zgody wydawcy – nie mogą zamieścić swojego własnego artykułu jako fragmentu rozprawy zamieszczanej w BIP-ie.



Ocena wpływu społecznego instytucji naukowych na potrzeby ewaluacji w 2021 r.

BEATA TOKARCZUK

W 2021 roku zaczną obowiązywać zasady nowej oceny instytucjonalnej uczelni i instytutów, które będą oceniane według trzech kryteriów: publikacyjnego (wraz z patentami), finansowego (granty, projekty itd.) oraz wpływu społecznego.

Trzecie kryterium to nowość w polskim systemie ewaluacyjnym. Do tej pory jednostki nie musiały się wykazywać wpływem swoich badań na społeczeństwo, kulturę czy gospodarkę. Teraz to się zmienia.

Działalność naukowa ma istotny wpływ na otoczenie społeczno-gospodarcze oraz rozumienie naszej kultury i historii. Celem tej oceny jest docenienie przepływu wiedzy z uczelni do jednostek społeczno-gospodarczych. Na wpływ społeczny można patrzeć podobnie jak na cytowania, które świadczą o tym, jak wyniki badań naukowych zainspirowały innych naukowców, którzy z kolei w swoich badaniach wykorzystali to, co zostało opracowane w cytowanych badaniach.

Wpływ społeczny świadczy o tym, że działalność naukowa została wykorzystana, by ulepszyć otaczający nas świat oraz lepiej zrozumieć rzeczywistość. Udokumentowanie wpływu społecznego ma ważne znaczenie nie tylko dla społeczeństwa, ale również dla samej uczelni, pozwalając pokazać potrzebę inwestowania i wzrostu nakładów na naukę.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (§ 23.1):

ocenę wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki przeprowadza się na podstawie opisów związku między wynikami badań naukowych lub prac rozwojowych albo działalności naukowej w zakresie twórczości artystycznej a gospodarką, funkcjonowaniem administracji publicznej, ochroną zdrowia, kulturą i sztuką, ochroną środowiska naturalnego, bezpieczeństwem i obronnością państwa lub innymi czynnikami wpływającymi na rozwój cywilizacyjny społeczeństwa, zwanych dalej opisami wpływu, sporządzanych na podstawie dowodów tego wpływu, które mają w szczególności formę raportów, publikacji naukowych i cytowań w innych dokumentach lub publikacjach.

Cały artykuł dostępny pod linkiem:

http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/pilotaz-procedur-oceny-wplywu-spoiecznego-na-potrzebny-ewaluacji-w-2021-r/

Nowe, rozszerzone wykazy czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych oraz wydawnictw monografii naukowych

ADAM RUTA

W dniu 3 grudnia 2019 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 listopada 2019 r. zmieniające rozporządzenie [w sprawie sporządzania wykazów wydawnictw monografii naukowych oraz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych](#) (Dz. U. poz. 2341). Pozwoliło ono Komisji Ewaluacji Nauki na sporządzenie projektu nowego wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych w uproszczonym trybie.

Nowy wykaz obejmuje 30 404 czasopisma naukowe (wzrost o 1373 czasopisma w stosunku do wykazu opublikowanego 31 lipca 2019 r.), w tym 1 209 czasopism nowo przyjętych do bazy Scopus lub baz Web of Science oraz 164 czasopisma nowo przyjęte do bazy ERIH+, które uzyskały pozytywną ocenę Komisji Ewaluacji Nauki.

Szczegółowe informacje na temat wykazu znajdują się na stronie [Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#).



Zapraszamy również na [stronę Biblioteki Głównej URK poświęconą czasopismom punktowanim](#).



Zawód ARCHITEKT KRAJOBRAZU. Interdyscyplinarna specjalność naukowa oraz konsekwencje wdrożenia Ustawy 2.0

BEATA TOKARCZUK

Architekt krajobrazu to zawód, który łączy szeroko pojmowaną architekturę z urbanistyką, planowaniem przestrzennym, a także ogrodnictwem. Kształcenie specjalistów w tym zakresie na poziomie wyższym ma długą historię, ale formalnie funkcjonuje w Polsce od 2000 r.

Niestety do dzisiaj nie uregulowano uprawnień zawodowych absolwentów tego kierunku. Niełatwa jest także ich ścieżka rozwoju naukowego.



Prekursorem nauczania architektury krajobrazu był Wydział Ogrodniczy SGGW w Warszawie, gdzie w 1930 r. utworzono Zakład Architektury i Parkoznawstwa. Zaś w 1963 r. na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej powołano Katedrę Planowania Krajobrazu i Terenów Zielonych.

Zawód architekta krajobrazu prawnie ustanowiono w 1995 r., mocą Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 20.04.1995 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy. W 1998 r. umieszczono go w wykazie kierunków studiów, umożliwiając tym samym rozpoczęcie kształcenia na poziomie akademickim.

W roku akademickim 2000/2001 kształcenie w ramach kierunku studiów architektura krajobrazu rozpoczęło 6 krajowych uczelni. Obecnie architektów krajobrazu kształci 15 szkół wyższych.

Na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie Międzywydziałowy Kierunek Studiów Architektura Krajobrazu został powołany Uchwałą Senatu UR w Krakowie w roku akademickim 2008/2009.

Kierunek współtworzyły: Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji oraz Wydział Ogrodniczy.

Niestety do dziś nie uregulowano uprawnień zawodowych absolwentów tego kierunku, a ponadto Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów z 27.09.2018 r., które stanowi akt wykonawczy do art. 81 nowej Ustawy z 20.07.2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce zlikwidowano nadawane od 2008 roku tytuły zawodowe **INŻYNIER ARCHITEKT KRAJOBRAZU** oraz **MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT KRAJOBRAZU**.

Źródła: Autorzy: Barbara Oleczak, Magdalena Kulig, Łukasz Marjański, Magdalena Nawrotek, Justyna Mazur – Uniwersytet Rolniczy, III miejsce w Międzynarodowym konkursie architektoniczno-krajobrazowym "Drugie życie Fortu"

Zgodnie z klasyfikacją zawodów i specjalności:

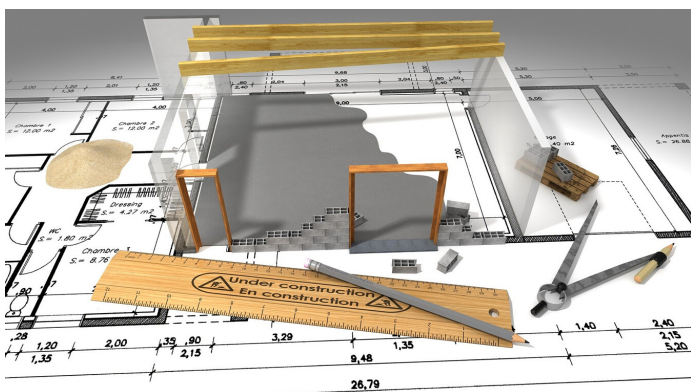
...architekt krajobrazu opracowuje programy i projekty ochrony i kształtowania krajobrazu oraz projekty budowy i modernizacji obiektów architektury krajobrazu, w celu zachowania i rozwijania projektowanych obiektów w ramach nadzoru autorskiego; prowadzi studia i badania nad praktycznym wykorzystaniem w dziedzinie architektury krajobrazu wyników prac z innych dziedzin...

Zapisy te obejmują dodatkowo w 15 punktach różnorakie zadania zawodowe. Powyższy opis zawodu architekta krajobrazu wyraźnie wskazuje, że w obowiązującym porządku prawnym brak uregulowań, które przyznawałyby architektom krajobrazu stosowne uprawnienia budowlane, niezbędne do pełnego wykonywania zawodu.



Absolwenci polskich uczelni kształcących architektów krajobrazu są przygotowani do realizacji zadań projektowych, planistycznych i studialnych, jednak ciągły brak prawnych uregulowań zawodu stanowi poważne ograniczenie, między innymi w ramach procesów inwestycyjnych.

Postępowania zarówno doktorskie, jak i habilitacyjne były prowadzone głównie w 3 dyscyplinach naukowych, wskazanych już przed dwudziestoma laty przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, a także Radę Szkolnictwa Wyższego.



Były to: ochrona i kształtowanie środowiska, ogrodnictwo oraz architektura i urbanistyka. Trudno określić dokładną liczbę osób, które uzyskały stopnie naukowe, jednak wiadomo, że niemal wszyscy uzyskiwali zapis specjalności – architektura krajobrazu.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 20.09.2018 r. wprowadziło nową klasyfikację dziedzin i dyscyplin naukowych.

Z zakresu nauk rolniczych wykreślono dyscyplinę OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA, a także wprowadzono połączoną dyscyplinę ROLNICTWO Z OGRODNICTWEM.

W dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych pozostała dyscyplina architektura i urbanistyka. W ramach ochrony i kształtowania środowiska zrealizowano do tego czasu bardzo wiele postępowań w zakresie stopni naukowych.

Tekst został przytoczony za artykułem Prof. dr hab. Krzysztofa Młynarczyka, opublikowany w najnowszym Niezbędniku Akademickim (<https://niezbednikakademicki.pwn.pl/>).

Architektura krajobrazu jako interdyscyplinarny dział wiedzy doskonale wpisywała się w zakres tej dyscypliny. Dotyczyło to dorobku naukowego oraz tematyki dysertacji osób zajmujących się np.:

- założeniami pałacowo-parkowymi,
- krajobrazem fortecznym,
- ochroną krajobrazu przyrodniczego,
- kierunkami przekształceń krajobrazu rolniczego

i wieloma innymi zagadnieniami z zakresu szeroko pojmowanej ruralistyki. Aktualnie problematyka środowiska przyrodniczego pojawia się jedynie w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina nauki o Ziemi i środowisku).

W komentarzu do wspomnianego rozporządzenia dawną dyscyplinę ochrona i kształtowanie środowiska niefortunnie przyporządkowano inżynierii środowiska, górnictwu i energetyce w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych. Taki stan rzeczy zapewne nie blokuje architektom krajobrazu przystępowania do postępowań doktorskich i habilitacyjnych, ale z pewnością w znacznym stopniu je utrudnia.

Dotyczy to zwłaszcza młodych adeptów nauki, także reprezentantów innych specjalności, którzy decydują się na kandydowanie do szkół doktorskich.

Dlatego należałoby rozważyć przywrócenie dyscypliny KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (jej pierwotna nazwa) w dziedzinie nauk rolniczych.



Źródła elektroniczne testowane w marcu i kwietniu br. w Bibliotece Głównej UR

BEATA TOKARCZUK

Od 2 marca 2020 r. zapraszamy do testowania dwóch baz:

AccessScience – multimedialna encyklopedia/baza wiedzy. Jest to jedna z najbardziej znanych baz / platform online z dziedziny nauk ścisłych, która jest interaktywną encyklopedią z dziedziny nauk przyrodniczych oraz ścisłych. Baza dostarcza materiały dla studentów, kadry dydaktycznej, inżynierów i naukowców m.in. z biologii – botaniki – zoologii, fizyki, nauk o ziemi, chemii, astronomii, rolnictwa, archeologii oraz paleontologii.



Link do bazy: www.accessscience.com/

Bentham Science jest jednym z największych wydawców publikacji poświęconych naukom ścisłym, technologii, medycynie i farmacji. Bentham Science Publishers wydaje 130 czasopism STM (nauki ścisłe, technologie i medyczne) dostarczając naukowcom i badaczom oraz specjalistom z różnych gałęzi przemysłu, najnowszych informacji z różnych dziedzin nauk ścisłych i technologii. Spośród nich 40 czasopism ma wysokie wskaźniki Impact Factor zgodnie z Journal Citation Reports® 2019.

<https://benthamscience.com/journal/journals-impacting-science.php>



Bentham Science publikuje również książki elektroniczne we wszystkich obszarach nauki, technologii i medycyny. Baza zawiera abstrakty i pełne treści artykułów oraz monografie, podręczniki, materiały pokonferencyjne, a także biografie. E-booki oprócz wersji PDF są dostępne w formatach ePub i Kindle.

<http://ebooks.benthamscience.com/>

Od 1 kwietnia 2020 r. testowane będą dwie bazy e-booków:

CRCNETBASE – Taylor & Francis – baza e-booków z dziedziny nauk ścisłych, 40 kolekcji tematycznych zawierającej tysiące różnych e-booków z wielu różnych dziedzin: od biologii, zoologii, weterynarii, chemii, biochemii, ekologii, inżynierii lądowej, budownictwa lądowego-podziemnego i nauki o żywieniu, po systemy IT, statystykę, biznes, zarządzanie. Można kupować kolekcję albo dowolne pozycje (model pick & choose) i tworzyć własne kolekcje tematyczne.



<https://www.taylorfrancis.com/collections>

eCONTENTA – platforma autorstwa firmy ABE-IPS z podręcznikami wielu wydawców z wielu dziedzin. E-booki wydawnictw Wiley, Elsevier Science, Taylor & Francis, De Gruyter, Elsevier Health Sciences, SAGE Publications, Thieme, Karger.

Platforma posiadająca wiele narzędzi do pracy nad tekstem i pracy wspólnej oraz nauki (e-learning). Oferuje zakup e-booków na własność.

<https://www.econtenta.com/pl/>



ZAPRASZAMY!