



SERWIS INFORMACYJNY BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona
Kołątaja w Krakowie

NR 4/2020 (54)
(LIPIEC-SIERPIEŃ)

W numerze:

- | | |
|---|-------|
| 1. Ważne dla zainteresowanych otwartym publikowaniem | s. 3 |
| 2. Weryfikacja profilu autorskiego w bazach Web of Science i Scopus | s. 4 |
| 3. Dni Otwarte na UR w dobie pandemii | s. 5 |
| 4. Nasze nowe studia podyplomowe | s. 6 |
| 5. Erasmus Mundus Master in Soil Science (emiSS) – gleboznawstwo po angielsku | s. 8 |
| 6. Powszechny Spis Rolny | s. 10 |
| 7. Koniec wakacji | s. 11 |



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
Paweł Jakubiec
Michał Rapacz
Adam Ruta

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



Ważne dla zainteresowanych otwartym publikowaniem

MICHAŁ RAPACZ, ADAM RUTA

W związku z dużym zainteresowaniem publikowaniem artykułów w naukowych, recenzowanych czasopismach z otwartym dostępem zebraliśmy dla Państwa informacje nt. programów publikowania otwartego, w których uczestniczy Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.



W ramach licencji Wirtualnej Biblioteki Nauki w roku 2020 dostępne są następujące programy publikowania otwartego: licencje krajowe Elsevier i Springer, Science Advances (dodatek do licencji krajowej Science), program międzynarodowy Scoap3 oraz licencje konsorcyjne ACS, CUP, Emerald, IEEE, IOP, LWW i OUP.

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie bierze udział tylko w programach Elsevier i Springer w ramach licencji akademickiej.

Elsevier - https://wbn.icm.edu.pl/publikowanie-otwarte/#elsevier_oa

Springer - https://wbn.icm.edu.pl/publikowanie-otwarte/#springer_oa

Wszelkie pytania dotyczące programu można kierować do wydawnictwa Elsevier na adres support@elsevier.com oraz do WBN na adres wbn@icm.edu.pl. W przypadku problemów z publikacją konkretnego artykułu wskazane jest podanie w korespondencji identyfikatora DOI, o ile jest on już przypisany do artykułu. Informacja o polskim programie jest także dostępna na stronie Elsevier.

Wszelkie pytania dotyczące publikowania otwartego w czasopismach hybrydowych można kierować bezpośrednio do wydawnictwa Springer Nature pod adres oa.verification@springer.com. W razie dalszych problemów prosimy kontaktować się z obsługą WBN pod adresem wbn@icm.edu.pl. Informacje o programie są także dostępne na stronie wydawcy Open access agreement for Polish authors.

Program obejmuje część A (pełne finansowanie) oraz B (finansowanie z 20% zniżką).

Uwaga: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie nie przystąpił jeszcze do części B programu Elsevier.

Weryfikacja profilu autorskiego w bazach

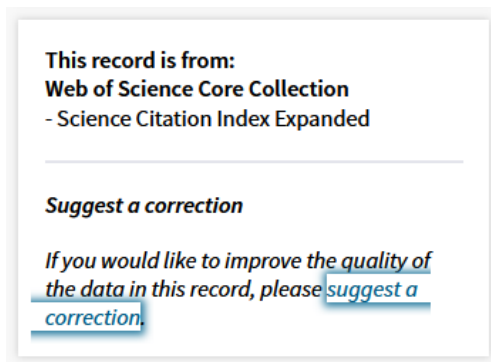


BEATA TOKARCZUK

Jak wykazać wpływ publikacji potencjalnym współpracownikom czy fundatorom? Większość z nich poszukując osoby do potencjalnej współpracy, opiera się na profilu autorskim baz godnych zaufania, a więc np. tych polecanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Web of Science oraz Scopus.

I dlatego tak ważne jest, żeby pamiętać o regularnym sprawdzaniu swoich kont autorskich w tych bazach i zgłaszaniu pojawiających się nieścisłości.

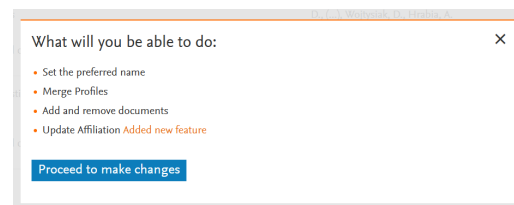
W *Web of Science* najlepiej wykorzystać profil konkretnej pracy. Na każdym z nich, na dole po prawej znajduje się zakładka



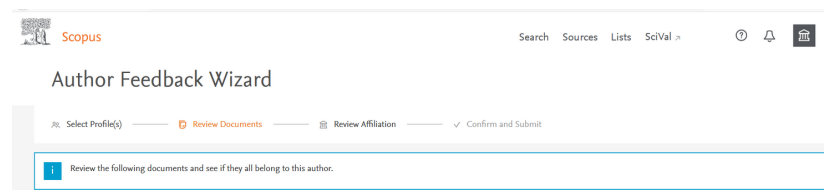
Przeniesie nas ona do formularza zgłoszeniowego, który zawiera już dane tej konkretnej pracy, więc wystarczy na samym dole formularza wypełnić w języku angielskim okno *Change requested* oraz ewentualnie dodatkowo wypełnić okno *Description*.

A potem pozostaje czekać na wprowadzenie zmian.

W bazie *Scopus* trzeba wejść na swój profil autorski (zakładka z prawej: Edit author profile). Pokaże się okno z możliwymi zmianami:



W celu zgłoszenia zmian w danych należy wcisnąć opcję *Proceed to make changes*, następnie określić, czy jest się właścicielem konta (zmiany może także zasugerować inna osoba), i wreszcie pojawia się poniższe okno:



Tu zgłaszamy brakujące prace, a na dole strony możemy sprawdzić prawidłowość naszej afiliacji:



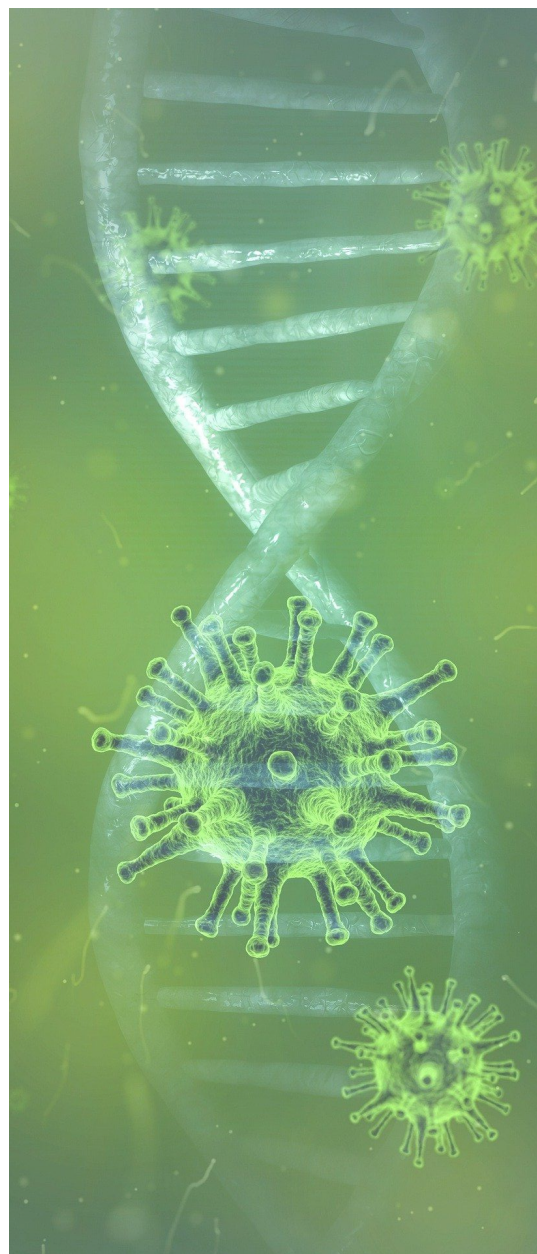
Dni Otwarte na UR w dobie pandemii

PAWEŁ JAKUBIEC

26 czerwca br. odbyły się na Uniwersytecie Rolniczym dni otwarte. Ze względu na nietypową sytuację, spowodowaną epidemią COVID-19, zdecydowano się na inną niż zwykle formułę wydarzenia.

W Wirtualnych Dniach Otwartych wzięły udział wydziały oraz inne jednostki naszej Uczelni. Również Biblioteka Główna przygotowała prezentację, w której podzieliła się swoją ofertą skierowaną do pracowników i studentów, jak również tych, którzy chcieliby u Nas studiować. Po przywitaniu gości przez Panią Dyrektora dr Bożenę Pietrzyk, zaprezentowana została struktura Biblioteki, jej lokalizacje i zbiory. Następnie mgr Paweł Jakubiec omówił realizowany w jednostce projekt digitalizacji zasobów historycznych oraz cennego księgozbioru starodruków i druków XIX-wiecznych.

Dziękujemy wszystkim, którzy przyczynili się do powstania tej prezentacji oraz czuwali nad sprawnym udostępnianiem jej treści na żywo. Najbardziej jednak chcielibyśmy docenić udział Państwa w naszym wydarzeniu, które można było śledzić na platformie Clickmeeting oraz na facebooku Biblioteki Głównej i Wirtualnych Dni Otwartych. Jeśli nie mogliście tego zrobić na żywo w piątek, możecie w każdej chwili odwiedzić nasz profil i zapoznać się z prezentacją, klikając w link: <https://tiny.pl/7c247>. Do zobaczenia online lub na żywo w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Rolniczego.



Zapraszamy!

Nasze nowe studia podyplomowe

BEATA TOKARCZUK



W 2. połowie października na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji ruszają studia podyplomowe

Zastosowanie współczesnych metod hydrologii w inżynierii i gospodarce wodnej

Studia podyplomowe mają na celu doskonalenie i pogłębianie wiedzy dotyczącej hydrologii i gospodarki wodnej w zakresie umożliwiającym projektowanie urządzeń hydrotechnicznych oraz wdrażania tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Powodziowej.

Ten profil studiów jest skierowany do osób, które ukończyły studia wyższe (inżynierskie, licencjackie lub magisterskie). Dedykowane są głównie dla osób zatrudnionych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie lub w wydziałach ochrony środowiska urzędów marszałkowskich i wojewódzkich oraz dla projektantów urządzeń budownictwa hydrotechnicznego, wodno-melioracyjnego i inżynierskich obiektów komunikacyjnych (mosty i przepusty).

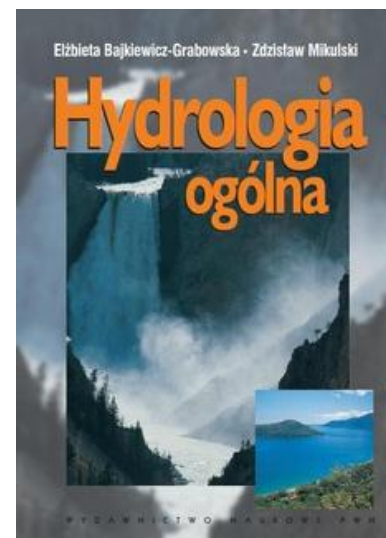
Zainteresowani podjęciem tych studiów mogą być również absolwenci, szczególnie technicznych i techniczno-przyrodniczych studiów wyższych oraz studiów z zakresu nauk o ziemi, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę i zdobyć nowe umiejętności w zakresie hydrologii, hydrogeologii, gospodarki wodnej, podstaw modelowania matematycznego procesów hydrologicznych, transportu rumowiska i propagacji fali wezbraniowej w korycie rzecznej, hydrometrii rzecznej, czy zastosowania metod statystycznych w hydrologii i meteorologii, a także znajomości podstawowych aktów prawnych i dyrektyw Unii Europejskiej w zakresie gospodarowania wodą.



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

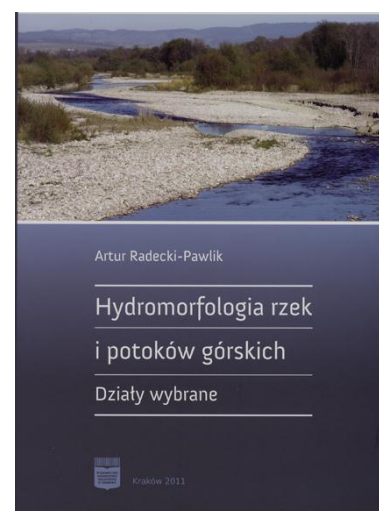
Rozszerzeniem tej oferty są materiały z zakładki E-ZASOBY, czyli baz prenumerowanych.

Ofertę uzupełniają liczne normy, z których można korzystać zarówno w Czytelni Głównej, jak i czytelnich wydziałowych.



Biblioteka UR zapewnia także szkolenie studentów. Materiały szkoleniowe mieszczą się na stronie Biblioteki w zakładce DLA CZYTELNIKA -> OFERTA SZKOLENIOWA. Tu znajduje się informacja o szkoleniu oraz link do prezentacji

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



Zapraszamy Studentów i Pracowników

Erasmus Mundus Master in Soil Science (emiSS) – gleboznawstwo po angielsku

BEATA TOKARCZUK

Dzięki zaangażowaniu w międzynarodową współpracę zespołu pracowników Katedry Gleboznawstwa i Agrofizyki, w 2019 roku powołano międzynarodowe konsorcjum pięciu uniwersytetów.

Konsorcjum tworzy 5 uniwersytetów: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Uniwersytet Ondokuz Mayıs (Samsun, Turcja), Jordan University of Science and Technology (Irbid, Jordania), Południowy Uniwersytet Federalny (Rostów nad Donem, Rosja) i Uniwersytet Rolniczy (Płowdiw, Bułgaria).

Konsorcjum aplikowało do Komisji Europejskiej do programu Erasmus Mundus Joint Master Degrees i w 2019 roku uzyskało finansowanie na lata 2020–2025 na nowatorskie międzynarodowe studia magisterskie II stopnia z gleboznawstwa (nr projektu EMJMD 610528, o łącznym budżecie 3 032 000 EUR):

Master Degree in Soil Science (emiSS)

Mamy więc na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym pierwsze w Polsce międzynarodowe studia magisterskie z gleboznawstwa, w pełni finansowane ze środków Komisji Europejskiej. Zajęcia dydaktyczne będą prowadzone przez kadrę Katedry Gleboznawstwa oraz ww. uniwersytetów.

Dzięki aktywności zespołu gleboznawców nasz Uniwersytet znalazł się wśród wąskiego grona 15 polskich uczelni, które do 2019 roku były beneficjentami wysokiego rangą programu Erasmus Mundus Joint Master Degrees.

Wszelkie informacje o projekcie znajdują się na stronach internetowych Komisji Europejskiej (https://eacea.ec.europa.eu/node/21965_en) i koordynatora projektu – Ondokuz Mayıs Üniversitesi (<http://emissmaster.omu.edu.tr/general-information/general-information/1>).



Podobnie jak w przypadku nowych kierunków studiów podyplomowych (str. 6-7), Biblioteka jest przygotowana do zapewnienia studentom i prowadzącym zajęcia książek oraz czasopism w języku angielskim związanych z tematyką studiów:



Istnieje też możliwość przeprowadzenia szkoleń dla studentów przygotowujących do korzystania z katalogu online, a także e-zasobów czyli baz prenumerowanych przez uczelnię i tych darmowych, które zawierają materiały niezbędne do nauki.

Osobą odpowiedzialną za szkolenia jest pracownik Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji mgr inż Beata Tokarczuk. Ze względu na sytuację związaną z pandemią koronawirusa prosimy o kontakt mailowy, jeśli będą Państwo zainteresowani takim szkoleniem.



Powszechny Spis Rolny

BEATA TOKARCZUK

Od 1 września do 30 listopada 2020 r. Główny Urząd Statystyczny będzie przeprowadzał na terenie całego kraju Powszechny Spis Rolny.

Spis ten jest realizowany raz na 10 lat i dostarcza kompendium wiedzy z zakresu informacji o gospodarstwach rolnych na wszystkich szczeblach podziału terytorialnego kraju. We wspólnym obszarze zainteresowań zarówno statystyki publicznej, jak i sfery nauki, którą reprezentuje nasza Uczelnia, jest uzyskanie jak najpełniejszych wyników spisu.



Mając na uwadze powyższe, GUS zachęca społeczność uniwersytecką do wzięcia czynnego udziału i zaangażowania się w proces popularyzacji wiedzy o PSR 2020 wśród studentów Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Nadchodzący nowy rok akademicki stanowić będzie doskonałą okazję do rozpoczęcia dyskusji o szansach i wyzwaniach z jakimi mierzą się na co dzień odbiorcy Spisu – polscy rolnicy.

Statystyka polska od zawsze mogła liczyć na wsparcie podczas różnego typu przedsięwzięć ze strony środowisk uczelni wyższych.

Mamy nadzieję, że również i tym razem wyrazicie Państwo wolę udziału w popularyzacji tego wyjątkowego wydarzenia, które ma miejsce raz na 10 lat.

Ponieważ jesteście Państwo jedną z kluczowych grup mających stały kontakt ze środowiskiem rolników zwracamy się z prośbą o rozpowszechnianie informacji dotyczących Powszechnego Spisu Rolnego 2020 oraz zachęcanie do samospisu.

Bieżące informacje o spisie rolnym dostępne są na stronie internetowej: <https://spisrolny.gov.pl/> jak i w mediach społecznościowych.

Koniec wakacji

BEATA TOKARCZUK

