



SERWIS
INFORMACYJNY
BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona
Koźłataja w Krakowie

NR 2/2022 (64)
(MARZEC-KWIECIEŃ)

ISSN 2720-4405

W numerze:

- | | |
|--|-------|
| 1. Kwerenda – nowe zasady | s. 3 |
| 2. Łatwy dostęp do iBUK Libra | s. 4 |
| 3. Licencje Wirtualnej Biblioteki Nauki
i programu publikowania otwartego | s. 7 |
| 4. Nasz udział w tegorocznym Dniu Otwartym
Uniwersytetu Rolniczego | s. 8 |
| 5. Nowości od PWN | s. 11 |
| 6. Międzynarodowy Dzień Kobiet i Dziewcząt
w Nauce | s. 12 |
| 7. 28 marca – Światowy Dzień Doceniania
Chwastów | s. 14 |



Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej UR jest tworzony i redagowany przez pracowników Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji. 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:
Danuta Gajewska
Agnieszka Góralczyk
Grażyna Jabłońska
Paweł Jakubiec
Jakub Jaźwiński
Beata Tokarczuk

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



Kwerenda – nowe zasady

BEATA TOKARCZUK

KWERENDA (łac. *quaerenda* – rzeczy poszukiwane, od *quaerere* – szukać, poszukiwać, ang. *query* – zapytanie) to poszukiwanie informacji w zbiorach bibliotecznych, archiwach, komputerowych bazach danych. Celem kwerendy może być zarówno samo pobranie, jak i modyfikacje danych. Tyle definicja...

Pracownicy Biblioteki mają za sobą ogrom prac związanych z oceną parametryczną. Pokazały one wyraźnie, jak ważna jest zbieżność danych w różnych źródłach. Za nami ujednoczenie zasobów Polskiej Bibliografii Naukowej i Bazy Dorobku Naukowego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (REPO).

Dlatego od marca br. zmieniają się zasady wykonania kwerendy dorobku naukowego pracowników URK. Chodzi o to, żeby zawartość każdej z kwerend była zgodna z tym, co jest zgłoszone do REPO.

Jak więc to będzie teraz wyglądać?

Kiedy zgłaszają Państwo konieczność wykonania kwerendy (najlepiej e-mail do kierownika Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji), pojawi się prośba o sprawdzenie, czy dane zgromadzone w REPO na odpowiednim profilu naukowca są kompletne.

W przypadku stwierdzenia braku publikacji w REPO, pracownik naukowy zobowiązany jest do zgłoszenia publikacji do Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji za pośrednictwem formularza znajdującego się pod adresem:

<https://biblioteka.urk.edu.pl/danerepo>

Gdy wszystkie publikacje znajdują się już w REPO, możemy wygenerować raport i na jego podstawie przygotowywana jest kwerenda, która obejmuje cytowania publikacji w bazach Web of Science oraz Scopus. Tabela zawiera także punktację oraz wartości Impact Factor dla publikacji w czasopiśmie, które posiadają ten współczynnik wpływu.

Kwerenda obejmuje publikacje (artykuły, monografie, rozdziały w monografiach i doniesienia na konferencje). Zdarza się dość często, że w bazach pojawiają się publikacje, których nie ma w REPO. Wtedy zaczynają się konsultacje z Pracownikiem.



Dlatego są Państwo proszeni o pozostawanie w kontakcie mailowym z osobą, która przygotowuje kwerendę. Jeśli odnaleziona publikacja ma znaleźć się w dorobku, prosimy o zgłoszenie jej do REPO poprzez formularz.



Po zakończeniu kwerendy dokument jest przekazany do Pracownika Działu Dokumentacji, który sprawdza zgodność danych z REPO.

Jeśli wszystko się zgadza – wykaz publikacji z cytowaniami i punktacją oraz podsumowanie kwerendy trafiają do Kierownika Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji do podpisu. I tu, w pokoju 113 dokumenty czekają na odbiór lub na prośbę Pracownika są przekazane Kurierowi UR.

Jak widać procedura się nieco wydłuża, więc zgłaszając prośbę o kwerendę trzeba wziąć to pod uwagę. Ale korzyści z tego są niepodważalne. Mają Państwo uporządkowany dorobek w REPO i każda kolejna kwerenda będzie już dużo prostsza.



Łatwy dostęp do iBUK Libra

GRAŻYNA JABŁOŃSKA



Miło nam poinformować, że zakończyliśmy proces dodawania do naszego katalogu elektronicznego podręczników prenumerowanych przez Bibliotekę Główną w ramach subskrypcji iBUK Libra PWN – jest to obecnie 209 specjalistycznych tytułów wykupionych przez Bibliotekę.

Zbiory te zostały wyodrębnione w ramach *Kolekcji Biblioteki UR – Kolekcja e-book*, która znajduje się na samej górze indeksów po lewej stronie w katalogu elektronicznym Biblioteki.

Dostęp do tych zasobów w ramach sieci uczelnianej jest otwarty, natomiast aby móc korzystać z tych zasobów poza Uczelnią, należy zgłosić się do Oddziału Informacji Naukowej po hasła zdalnego dostępu, zgodnie z zasadami wymienionymi [tutaj](#).

Dostęp do iBUK-ów jest możliwy na trzy sposoby:

1. Aby przejrzeć zawartość bazy należy kliknąć w link [Kolekcja ebook](#) w katalogu on-line Biblioteki, wybrać interesujący tytuł, a następnie kliknąć link [Zobacz](#) w kolumnie *On-line* – treść otworzy się w nowym oknie.

The screenshot shows the search results for the book "Czego pragną koty / Yuki Hattori ; tłumaczenie z angielskiego Anna Wajcovicz." The left sidebar contains a navigation menu with "Kolekcje Biblioteki UR" and "Kolekcja e-book (209)" highlighted with a red box and an arrow. The main content area shows the book details, including the author, publisher, and a list of holdings. The "On-line" column for the holdings is highlighted with a red box and an arrow.

The screenshot shows the detailed record for the book "Genetyka / Hugh Fletcher, Ivor Hickey ; redakcja merytoryczna Katarzyna Torńska." The "Egzemplarze" section contains a table of holdings. The "On-line" column for the holdings is highlighted with a red box and an arrow.

Lokalizacja	Sygnatura	Druga sygnatura	Tom/Vol.	Uwagi	On-line	Status
<input type="checkbox"/> UR Czytelnia Główna	UR Dostęp zdalny			Dostępny w IBUK Libra bez ograniczeń w sieci Uczelni lub, po uzyskaniu kodu dostępu, poza Uczelnią. Więcej informacji w Wypożyczalni oraz Czytelniach.	Zobacz	Dostępne
<input type="checkbox"/> UR Czytelnia WBIO	UR Dostęp zdalny			Dostępny w IBUK Libra bez ograniczeń w sieci Uczelni lub, po uzyskaniu kodu dostępu, poza Uczelnią. Więcej informacji w Wypożyczalni oraz Czytelniach.	Zobacz	Dostępne
<input type="checkbox"/> UR Czytelnia WL	UR Dostęp zdalny			Dostępny w IBUK Libra bez ograniczeń w sieci Uczelni lub, po uzyskaniu kodu dostępu, poza Uczelnią. Więcej informacji w Wypożyczalni oraz Czytelniach.	Zobacz	Dostępne
<input type="checkbox"/> UR Czytelnia WTZ	UR Dostęp zdalny			Dostępny w IBUK Libra bez ograniczeń w sieci Uczelni lub, po uzyskaniu kodu dostępu, poza Uczelnią. Więcej informacji w Wypożyczalni oraz Czytelniach.	Zobacz	Dostępne

2. Jeśli poszukiwany tytuł jest znany, należy go wpisać w okienko wyszukiwania, np.:



a następnie, na liście wyników kliknąć w wyszukiwany tytuł. Kolejne kroki są takie same, jak w punkcie poprzednim.

3. Jeszcze innym sposobem jest wybranie linku *E-zasoby* na stronie głównej Biblioteki, następnie *Bazy prenumerowane* i *iBuk Libra*.

Jest to link prowadzący do bazy dającej dostęp do ponad 2300 indywidualnych tytułów udostępnionych Bibliotece, jednak w tym przypadku trzeba brać pod uwagę, że lista tytułów jest zmienna.

**ZAPRASZAMY
DO KORZYSTANIA**



Licencje Wirtualnej Biblioteki Nauki i programy publikowania otwartego

BEATA TOKARCZUK

W dniu 7 kwietnia br. Wirtualna Biblioteka Nauki opublikowała komunikat, w którym można przeczytać m.in.:

W dniu 30 marca 2022 r. odbyło się spotkanie ICM z władzami Ministerstwa Edukacji i Nauki, na którym został omówiony plan finansowania programu WBN w 2022 r. Ministerstwo poinformowało, że nie jest w stanie zapewnić środków w wysokości wnioskowanej przez ICM na kontynuację wszystkich dotychczasowych licencji. [...]

Ministerstwo zdecydowało, że wszystkie licencje krajowe i konsorcyjne będą kontynuowane w 2022 r., ale ich koszt musi zostać ograniczony. W szczególności Ministerstwo oczekuje, że ceny licencji konsorcyjnych, które mają być kupowane w 2022 r. na podstawie nowych umów, zostaną zamrożone na poziomie z 2021 r.

Natomiast koszty trzech największych licencji krajowych Elsevier, Springer i Wiley zostaną znacząco zmniejszone, tak aby dopasować całkowity koszt licencji WBN w 2022 r. do całkowitej kwoty dofinansowania zaplanowanej przez MEiN.

Niestety ograniczenie kosztów tych licencji może się wiązać z ograniczeniem zakresu dostępnych tytułów i ograniczeniem liczby artykułów w programach publikowania otwartego [...].

Pełna treść komunikatu jest dostępna pod adresem:

<https://wbn.icm.edu.pl/komunikaty/>

Wszystkie informacje dotyczące Wirtualnej Biblioteki Nauki pod adresem:

<https://wbn.icm.edu.pl/>



Nasz udział w tegorocznym Dniu Otwartym Uniwersytetu Rolniczego

DANUTA GAJEWSKA, AGNIESZKA GÓRALCZYK, GRAŻYNA JABŁOŃSKA,
PAWEŁ JAKUBIEC

21 marca, jak co roku, odbył się Dzień Otwarty Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Biblioteka Główna również wzięła udział w promocji naszej Uczelni wśród tegorocznych absolwentów szkół średnich oraz innych zainteresowanych.

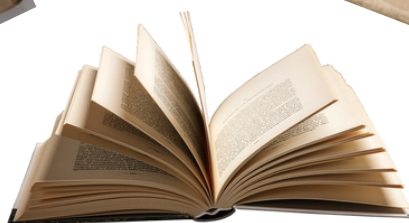
W Czytelni Główniej zaprezentowano zabytkowy, sięgający XVI w. księgozbiór, eksponaty muzealne związane z nauczaniem rolnictwa od 2. poł. XIX w., aparaty i urządzenia służące w przeszłości naukowcom i studentom w badaniach oraz archiwalia związane z działalnością samodzielnej szkoły rolniczej – od WSR po czasy współczesne.

Na wystawie zaprezentowano wybrane pozycje z naszych najcenniejszych starodruków. Były to m.in. dwa herbarze – Marcina Siennika z 1568 r. i Syreniusza z 1613 r. Są to jedne z najobszerniejszych poradników farmaceutyczno-medycznych i nauk przyrodniczych doby polskiego renesansu cieszące się wówczas wielką popularnością w naszej części Europy.

Botanika dla szkół narodowych oraz *Dykcjonarz roślinny* Krzysztofa Kluka, wydane pod koniec lat osiemdziesiątych XVIII w. to jedyne w tamtym okresie naukowe podręczniki na temat polskiej flory.

Kolejnymi starodrukami były – podręcznik hippiki Krzysztofa Dorohostajskiego z 1647 r. *Hippica, to jest o koniach* księgi *pierwsze* oraz poradnik Izabeli Czartoryskiej *Myśli różne o sposobie zakładania ogrodów* z 1808 r.

Obie książki są zbiorami przemyśleń i zapisem praktycznej wiedzy zdobytej podczas pracy autorów czy to z końmi, czy podczas odrestaurowywania parku w Puławach.





Jako ciekawostkę pokazano przepięknie ilustrowane dzieło niemieckiego artysty i przyrodnika Augusta Johanna Rösela von Rosenhofs *Historia naturalis ranarum nostratium* opisujące historię naturalną wszystkich znanych wówczas żab i ropuch regionu Norymbergi w Niemczech. Dzieło wyróżnia się niesamowitą precyzją ilustracji i wymiarami – 46 cm wysokości i 33 cm szerokości.

Duma z naszej ponad stutrzydziestoletniej historii nauczania rolnictwa na poziomie uniwersyteckim w Krakowie motywuje nas do ciekawego i różnorodnego ukazywania jej poprzez prezentowanie takich eksponatów, jak:



Indeks Felicji Weiglówny, która otrzymała absolutorium w 1917 r.



Mikroskopy
Fot. G. Wojcieszek



Anemometr czaszowy, prod. NRD, lata 50. XX w.
z Katedry Ekologii i Klimatologii Leśnej
Wydziału Leśnego, Fot. G. Wojcieszek



Zdjęcie zabudowań Gospodarstwa Doświadczalnego w Mydlnikach.
Fot. Stanisław Mucha, lata trzydzieste XX w.

a także świadectwo z 1867 r. absolwenta Szkoły Gospodarstwa Wiejskiego w Dublanach; odznaka galowa studentów Studium Rolniczego UJ; tableau absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie 1952-1957, którzy rozpoczynali naukę na Uniwersytecie Jagiellońskim, a kończyli już w Wyższej Szkole Rolniczej; lupa binokularna Jana Bujaka, wyprodukowana we Lwowie w latach trzydziestych w Fabryce Przyrządów Mierniczych, waga analityczna półautomatyczna, waga torsyjna, altymetr oraz anemometry czaszowe i skrzydełkowe, a także waga analityczna, tzw. złota waga, z wyposażenia laboratorium chemicznego prof. Emila Godlewskiego.

Pokazane zostały także medale nagrodowe dla hodowców bydła inż. Jana Bujaka i inż. Tadeusza Twardzickiego otrzymane na Wystawie Jubileuszowej Bydła Czerwonego Polskiego we Lwowie w 1934 r. oraz odznaki: Kółka Rolników, Wydziału Rolniczego UJ, Kongresu Rozrodu Zwierząt z 1976 r., Szkoły Rolniczej w Czernichowie oraz jubileuszowe odznaki Akademii Rolniczej w Krakowie.



Fot. G. Wojcieszek



Studenci rolnictwa na krążgankach Collegium Iuridicum,
Jan Surzycki siedzi na balustradzie. Polegnie na polu chwały 9 maja 1921 r.

Ostatnim elementem wystawy była historia Uniwersytetu Rolniczego. Na niewielkiej przestrzeni gabloty przedstawiono wybór archiwaliów dotyczących symbolicznych momentów w historii Uczelni.

Ekspozycję otwierał protokół pierwszego posiedzenia Senatu, odbytego 29 września 1953 r., któremu przewodniczył Rektor, prof. dr Józef Kubica – główny organizator samodzielnej Uczelni. Uroczystość odbyła się w Collegium Godlewskiego, budynku przekazanym nowo utworzonej Wyższej Szkole Rolniczej przez Uniwersytet Jagielloński. W następnych latach ważne uroczystości uczelniane odbywały się w pomieszczeniach Collegium Novum, Filharmonii Krakowskiej czy teatru Bagatela.



Kolejne lata to początek intensywnej rozbudowy infrastruktury Uczelni. Rozbudowano Collegium Godlewskiego, w 1964 r. oddano do użytku Budynek Jubileuszowy – udany przykład architektury modernistycznej, lata siedemdziesiąte to prace przy budowie Kampusu przy al. 29 Listopada. W 1996 r. otwarto Centrum Kongresowe Uniwersytetu Rolniczego, w którego Auli od tej pory odbywają się uczelniane inauguracje i inne uroczystości.

Wyższa Szkoła Rolnicza w Krakowie powstała na mocy Uchwały nr 565 Rady Ministrów z 29 lipca 1953 r. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 1972 r. zmieniło jej nazwę na Akademię Rolniczą w Krakowie. Imię Hugona Kołłątaja – prekursora nauk rolniczych w Polsce – Uczelnia przybrała w roku 1978 (rozp. Rady Ministrów z 12 września 1978 r.).

Status uniwersytetu uzyskała 11.04.2008 r., przy czym jako jedyna w kraju nie zrezygnowała z określenia „Rolniczy”.



Wystawa przyciągnęła do Czytelni licznych odwiedzających. Mamy nadzieję, że dzięki temu pogłębili oni swoją wiedzę o historii nauk przyrodniczych i zyskali inspirację do studiowania na jedynym w Polsce Uniwersytecie Rolniczym – nowoczesnej uczelni z tradycją.



**Zapraszamy do korzystania z naszych zbiorów
i śledzenia naszych mediów społecznościowych.**

Nowości od PWN

BEATA TOKARCZUK



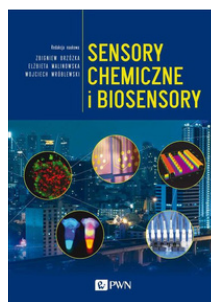
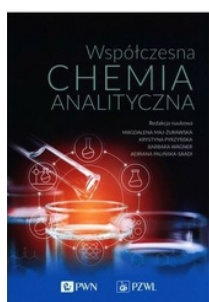
Nowości od PWN

Podsumowanie pierwszego kwartału

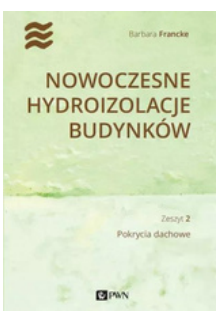
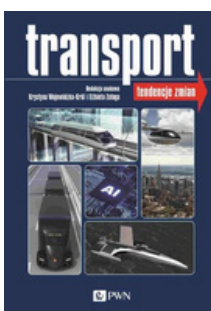
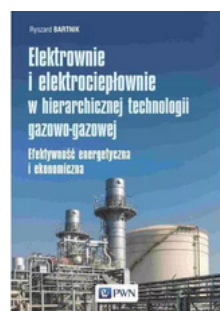
W pierwszym kwartale br. wydawnictwo PWN pochwaliło się dużą liczbą premier, oferując rabaty nawet do 22%. To miła niespodzianka na Światowy Dzień Książki.

Dziedziny interesujące dla Pracowników i Studentów naszego uniwersytetu to:

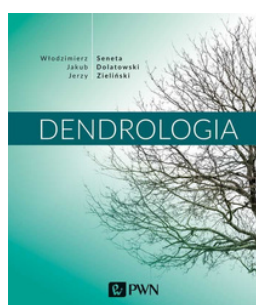
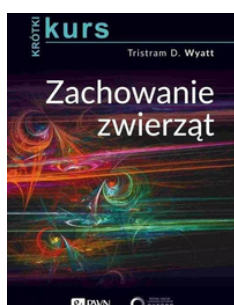
Chemia i biologia:



Technika, logistyka i energetyka:



Inne:



Więcej informacji
na stronie:

<https://ksiegarnia.pwn.pl/novosci-zapowiedzi-pwn>



Międzynarodowy Dzień Kobiet i Dziewcząt w Nauce

JAKUB JAŻWIŃSKI, BEATA TOKARCZUK

**Miesiące luty i marzec są miesiącami szczególnymi dla kobiet,
a zwłaszcza tych zajmujących się nauką.**

Rezolucja A/RES/70/212 z 22 grudnia 2015 r., ogłoszona przez Zgromadzenie Ogólne Organizacji Narodów Zjednoczonych, powołała do życia „Międzynarodowy Dzień Kobiet i Dziewcząt w Nauce” przypadający na 11 lutego. Natomiast 8 marca świętujemy „Międzynarodowy Dzień Kobiet”, który obchodzony jest od 1909 roku.

Na podstawie zasobów zgromadzonych w Bazie Dorobku Naukowego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (BDN URK) wytypowano trzydzieści trzy panie, których dorobek został przeanalizowany pod kątem danych bibliograficznych zgromadzonych w Bazie Web of Science. Kwerendę wykonano w oparciu o Author Search.

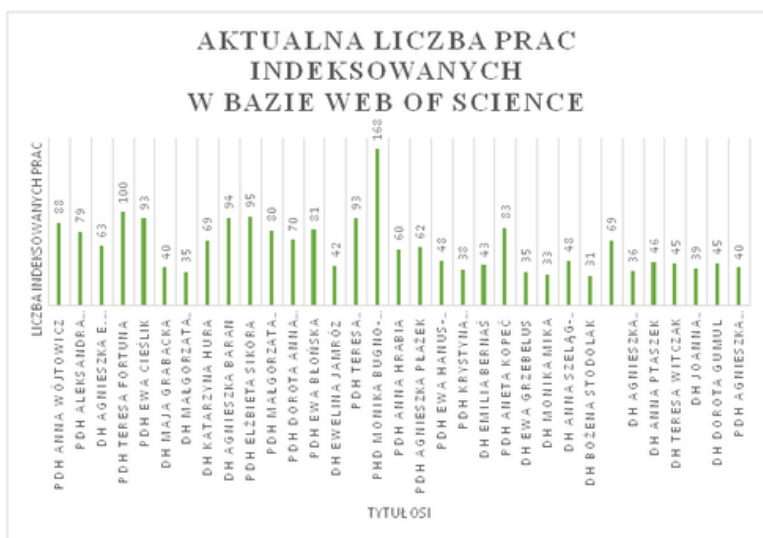
W kwerendzie zestawiono i porównano takie wskaźniki jak: aktualną liczbę prac indeksowanych w bazie WoS, aktualną liczbę cytowań opublikowanych prac, liczbę artykułów cytujących, a także Indeks Hirscha autora.

Łączna liczba zaindeksowanych w bazie Web of Science artykułów topowych kobiet naukowców naszego uniwersytetu wynosiła 2 091 publikacji o łącznej liczbie 22 448 cytowań. Podane cytowania stanowią liczbę cytowań bez tak zwanego autocyтовania.

Zdecydowaną liderką jeśli chodzi o ilość prac indeksowanych w bazie WoS jest

Pani prof. dr hab. Monika Bugno-Poniewierska,

która w okresie swojej pracy naukowej była autorem lub współautorem aż 168 prac odnotowanych w bazie Web of Science.

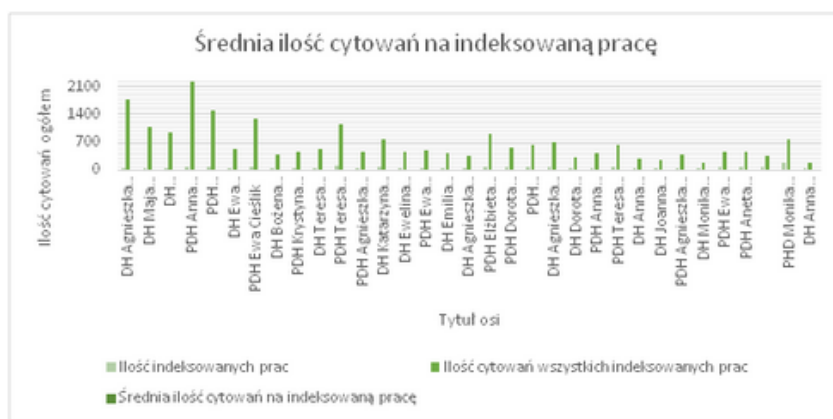


Tuż za nią uplasowało się pięć Pań z Wydziału Technologii Żywności - prof. dr hab. Teresa Fortuna, prof. dr hab. Elżbieta Sikora, prof. dr hab. Teresa Leszczyńska, prof. dr hab. Ewa Cieślik oraz dr hab. Agnieszka Baran, prof. URK z Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego.

Kolejnym analizowanym wskaźnikiem była średnia liczba cytowań na indeksowaną pracę. W tym parametrze zdecydowanie wyróżniają się cztery Panie: dr hab. Agnieszka Latawiec z Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki, dr hab. Maja Grabacka, prof. URK, dr hab. Małgorzata Pierzchalska, prof. URK – obie Panie

z Wydziału Technologii Żywności oraz prof. dr hab. Anna Wójtowicz z Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt.

Ostatnim badanym wskaźnikiem był indeks Hirscha. Ma on w zamierzeniu wykazywać znaczenie wszystkich prac naukowych danego autora,



charakteryzując jego całkowity dorobek (a nie tylko znaczenie jednej pracy, jak zwykły wskaźnik cytowań). W analizowanej grupie cztery Panie wyróżniają się indeksem $H \geq 20$: prof. dr hab. Anna Wójtowicz, prof. dr hab. Aleksandra Duda-Chodak, dr hab. Agnieszka E. Latawiec oraz prof. dr hab. Teresa Fortuna.



Wszystkim naszym Paniom gratulujemy dorobku i życzymy dalszych sukcesów w nauce i życiu prywatnym.



28 marca – Światowy Dzień Doceniania Chwastów

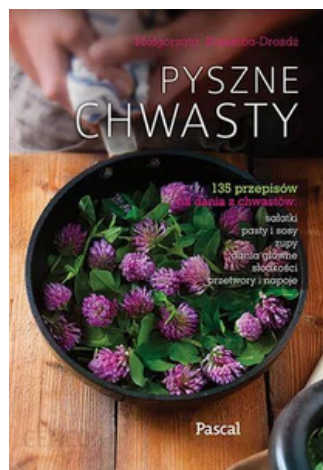
BEATA TOKARCZUK

Chwasty – z mora i wróg ogrodników czy ważny element ekosystemów? Zwalczać czy hołubić? Wiele z nich ma znaczną wartość użytkową. Kwitnące chwasty stanowią też pożytek dla pszczół. W dodatku są po prostu piękne.

Co to właściwie jest chwast? Według ogrodników to każda roślina, która rośnie tam gdzie nie powinna. Za to wielbiciele chwastów w mieście z trudem znoszą odgłosy kosiarek pracujących na kwitnących trawnikach, łączkach i pasach zieleni wzdłuż ulic. Jak widać, to co dla jednego jest chwastem, dla drugiego może być skarbem.

Chwasty oprócz niewątpliwych walorów wizualnych odgrywają pozytywną rolę w swoich ekosystemach. Niektóre chwasty wpływają korzystnie na jakość gleby, mówią też sporo o stanie ziemi. Dzięki nim wzrasta bioróżnorodność, gdyż kwitną w różnych terminach stanowiąc pożytek dla owadów, zwłaszcza tych zapylających, a także ptaków i innych zwierząt.

Chwasty od zawsze były wykorzystywane przez człowieka do jedzenia, leczenia i jako kosmetyki. W ostatnich latach nastąpił renesans kuchni roślinnej. W księgarniach pojawiły się książki z przepisami na potrawy z chwastów i roślin dziko rosnących.



Dostępna w naszym katalogu książka „Pyszne chwasty” Małgorzaty Kalemby-Drożdż



Niestety wiele gatunków popularnych niegdyś chwastów obecnie zagrożonych jest wyginięciem, przede wszystkim tych, które związane są z uprawami rolnymi (chwasty segetalne).



Zanikają również niektóre gatunki chwastów ruderalnych. Nazwa może brzmieć egzotycznie,

ale określa po prostu wszędobylskie gatunki roślin, które występują przy osadach ludzkich oraz na terenach najmniej przyjaznych dla przyrody – przy drogach, na nasypach kolejowych, na obszarach przemysłowych, hałdach czy wysypiskach.

Jednak walka z chwastami daje w rezultacie jednorodny gatunkowo trawnik oraz zanieczyszczone herbicydami wody, zatrute owady i ptaki. Sytuacja niektórych gatunków chwastów jest na tyle trudna, że prowadzone są ich programy ochrony.

Każdy może przyczynić się do ochrony chwastów.

Pozwólmy rosnać chwastom w ogródkach, a przynajmniej w jakiejś jego części. Załóżmy chwastowy ogródek, kwietną łąkę. Wykorzystujmy chwasty do poprawiania jakości gleby w ogródku, stosujmy zielony nawóz z chwastów. Unikajmy stosowania herbicydów. Jeśli koniecznie chcemy pozbyć się chwastów, stosujmy naturalne metody. Choć najpierw zastanówmy się czy naprawdę warto się męczyć.



Mieszkając w mieście możemy zostać partyzantem ogrodniczym.

Na nieużytkach wysiewajmy nasiona chwastów. Wysiejmy chwasty w skrzynkach na balkonie, niektóre są naprawdę piękne. Pszczoły i motyle będą zachwycone.



Książki o chwastach w naszych zasobach:

