

Olsztyn, 25.07.2023 r.

Źródła elektroniczne w Bibliotece Uniwersyteckiej dla kierunku: Pielęgniarstwo

- **Polskie bazy bibliograficzno-abstraktowe:** Polish Scientific Journals Database, Polska Bibliografia Lekarska, Problemy Niepełnosprawnych, SIGŹ
- **Książki elektroniczne:** Access Medicine, Access Pediatrics, eBook ACADEMIC COLLECTION (EBSCO), eLibrary, IBUK Libra, Książki elektroniczne w licencjach krajowych (WBN)
- **Zagraniczne bazy bibliograficzne:** Medline, PubMed, SCOPUS, Web of Science Core Collection
- **Zagraniczne bazy pełnotekstowe:** Acland's Video Atlas of Human Anatomy, BioMed Central, Cambridge Journals, Clinical Key, De Gruyter eJournal, EBSCO, JoVE, JSTOR, Science Direct, Free Medical Journals, Lippincott Williams and Wilkins – czasopisma medyczne (LWW), ProQuest, Public Library of Science PLoS, SpringerLink, Taylor&Francis, Wiley Online Library, SpringerLink
- **Wyszukiwarki czasopism elektronicznych:**
 - ✓ Wyszukiwarka PRIMO
 - ✓ ARIANTA

Polskie bazy bibliograficzno-abstraktowe:

❖ Polish Scientific Database

Baza PSJD (Polish Scientific Journals Database) rejestruje artykuły z polskich czasopism naukowych z dziedziny nauk fizycznych i chemicznych oraz obszaru nauk medycznych, farmaceutycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej.

DZIEDZINA

- biologia
- medycyna
- rolnictwo

TYP BAZY

- baza bibliograficzna

❖ Polska Bibliografia Lekarska

Baza rejestruje polską literaturę naukową, kliniczną i fachową z dziedziny medycyny i nauk pokrewnych, organizacji ochrony zdrowia, a także popularną z zakresu oświaty zdrowotnej. Baza zawiera również informacje o monografiach oraz niepublikowanych pracach

doktorskich i habilitacyjnych będących w zbiorach Głównej Biblioteki Lekarskiej w Warszawie.

DZIEDZINA

- medycyna

TYP BAZY

- baza bibliograficzna

❖ **Problemy Niepełnosprawnych**

Baza rejestruje artykuły z czasopism, książki, fragmenty prac zbiorowych i publikowane materiały konferencyjne, dotyczące różnych aspektów niepełnosprawności.

Opisy bibliograficzne wprowadzone do grudnia 2012 r. - należy wybrać: SYSTEM MAK

Opisy bibliograficzne wprowadzone od stycznia 2013 r. - należy wybrać: SYSTEM PROLIB

- do wyszukiwania wybrać bazę Problemy Niepełnosprawnych

DZIEDZINA

- medycyna
- nauki społeczne

TYP BAZY

- baza bibliograficzna

❖ **SIGŹ**

Baza zawiera artykuły z polskich czasopism, wydawnictw seryjnych, książek, materiałów konferencyjnych i aktów prawnych z nauk rolniczych i biologicznych. Dostępne są także pełne teksty niektórych artykułów.

DZIEDZINA

- biologia
- ekonomia i zarządzanie
- geodezja
- medycyna
- nauki o żywności
- nauki techniczne
- ochrona środowiska
- rolnictwo
- turystyka
- weterynaria i bioinżynieria zwierząt

TYP BAZY

- baza bibliograficzno-abstraktowa

Książki elektroniczne

❖ Access Medicine

Interaktywna platforma zaprojektowana do realizacji kompleksowego programu nauczania na Uniwersytetach Medycznych. Pomaga studentom oraz wykładowcom w szybkim i skutecznym wyselekcjonowaniu pożądaných, specjalistycznych informacji z publikacji książkowych, encyklopedii i innych źródeł fachowej wiedzy. Jest zarówno zasobem wiedzy, jak i narzędziem diagnostycznym.

Użytkownik ma dostęp do:

- bieżąco aktualizowanych książek - bogatej biblioteki multimedialnej z ponad 700 materiałami, w tym ponad 250 filmami instruktażowymi z zakresu diagnostyki i procedur medycznych, zapewnienia bezpieczeństwa pacjentom, nagrań audio i animacji,
- wytycznych w zakresie badań przesiewowych, medycyny prewencyjnej,
- testów i badań diagnostycznych (w tym laboratoryjnych z komentarzem klinicznym),
- międzynarodowych wytycznych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej,
- zestawu pytań i odpowiedzi przygotowujących do międzynarodowych egzaminów zawodowych,
- monografii leków,
- studiów przypadków z wytycznymi w oparciu o evidence based medicine.

DZIEDZINA

- medycyna

❖ Access Pediatrics

Multimedialna platforma e-learningowa z zakresu pediatrii. Skierowana jest nie tylko do studentów, ale również do wykładowców, rezydentów i specjalistów z tej dziedziny. Aktualizowana na bieżąco jest doskonałym źródłem informacji na temat diagnozowania, leczenia i sposobów postępowania z małymi pacjentami. Obejmuje podręczniki, atlasy, animacje i filmy video (biblioteka animacji oraz filmów video na temat różnych sposobów postępowania oraz procedur medycznych - również z zakresu medycyny ratunkowej (Tintinalli's Emergency Medicine, 7e), kalkulatory i algorytmy postępowania (Custom Curriculum - dzięki któremu wykładowca może tworzyć własne moduły nauczania, monitorować postępy studentów, generować statystyki i raporty oraz zalecać zapoznanie się z kolejnymi porcjami materiałów, nawet z zewnętrznych źródeł).

DZIEDZINA

- Medycyna

❖ **eBook Academic Collection (EBSCOhost)**

eBOOK ACADEMIC COLLECTION to wielodziedzinowa kolekcja 118 942 książek elektronicznych od ponad 500 wydawców (m. in. Elsevier, Springer, Cambridge University Press, Oxford University Press, Taylor & Francis, John Wiley&Sons, ASM International, EDP Sciences, Emerald, Institution of Engineering & Technology, IOS Press, Sage). Książki są dostępne nie tylko w języku angielskim, ale również w 20 innych językach (np. niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski). Tematyka książek elektronicznych obejmuje między innymi: architekturę, biznes i ekonomię, informatykę, inżynierię i technologię, matematykę, nauki medyczne, chemię, fizykę, nauki ścisłe, nauki przyrodnicze, pomoce naukowe w nauce języków, słowniki i leksykony, nauki polityczne, prawo, psychologię, nauki społeczne, nauki humanistyczne i wiele innych.

UWAGA: Aby skorzystać z bazy należy kliknąć EBSCOhost Web, następnie zaznaczyć eBook Academic Collection (EBSCOhost).

Dostęp: w sieci UWM
dla uprawnionych użytkowników po zalogowaniu

❖ **Elibrary** - Kolekcja 24 książek elektronicznych wydawnictwa Elsevier z dziedziny medycyny.

Warunki korzystania:

Każdy Upoważniony Użytkownik może:

- wyszukiwać, przeszukiwać i przeglądać Produkty Prenumerowane
- drukować (do 5% treści poszczególnego tytułu w ciągu 24h) i przechowywać wyłącznie dla własnych celów danego Upoważnionego Użytkownika poszczególne pozycje Produktów Prenumerowanych
- oraz umieszczać odnośniki do Produktów Prenumerowanych na stronach intranetowych i internetowych Prenumeratora, w elektronicznych zbiorach materiałów przeznaczonych do poszczególnych kursów, w ramach systemów zarządzania zasobami i kursami, oraz na stronach wykładowców, pod warunkiem, że forma takich odnośników i/lub oświadczeń dołączonych do tych odnośników zostanie w razie potrzeby zmieniona.

Prenumerator i jego Upoważnieni Użytkownicy nie mogą:

- skracać, modyfikować, tłumaczyć lub opracowywać dzieł pochodnych opartych na Produktach Prenumerowanych, chyba że w zakresie niezbędnym do zapewnienia ich czytelności na ekranie komputerowym Upoważnionych Użytkowników
- usuwać, zakrywać lub w jakikolwiek sposób zmieniać informacji o prawach autorskich, innych informacji lub zastrzeżeń zawartych w Produktach Prenumerowanych

- korzystać z robotów, pajaków, crawlerów lub innych automatycznych programów do pobierania, algorytmów lub urządzeń w celu ciągłego i automatycznego przeszukiwania, wydobywania danych (scrape), wydzielenia, tworzenia głębokich linków (deep link), indeksowania lub zakłócania działania Produktów Prenumerowanych
- lub w istotnym zakresie lub systematycznie powielać, zatrzymywać ani prowadzić redystrybucji Produktów Prenumerowanych
- umieszczać indywidualnych pozycji z Prenumerowanych Pozycji na portalach społecznościowych

DZIEDZINA

- medycyna

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ IBUK Libra

Serwis IBUK Libra oferuje dostęp do elektronicznych wersji książek takich wydawnictw jak: Wydawnictwo Naukowe PWN, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Wolters Kluwer Polska i inne. Są to głównie podręczniki dla studentów i książki naukowe w języku polskim. Tematyka książek obejmuje m. in.: nauki ekonomiczne, nauki humanistyczne, nauki matematyczno-przyrodnicze, nauki społeczne, informatykę, medycynę, prawo.

Czytanie książek w IBUK LIBRA umożliwia dedykowane oprogramowanie, dzięki któremu wejście do udostępnionych publikacji odbywa się przez przeglądarkę WWW, niezależnie od posiadanego systemu operacyjnego, bez konieczności instalacji dodatkowych aplikacji.

Zalecamy używanie aktualnej wersji Google Chrome, Firefox lub Safari. Uruchomienie programu wymaga włączonej obsługi Javascript oraz Cookies.

Dostęp do publikacji:

- z sieci uczelnianej na stronie libra.ibuk.pl. Domyślnie prezentowane są dostępne publikacje. Wystarczy kliknąć na wybraną publikację, aby zobaczyć informacje o książce wraz z podglądem treści. Aby skorzystać z zaawansowanych funkcji pracy z książką, należy kliknąć na "+ DODAJ DO PÓŁKI myIBUK" i utworzyć swoje osobiste konto myIBUK.
- spoza sieci uczelnianej - dla uprawnionych użytkowników po zalogowaniu.

UWAGA: Aby móc korzystać z zaawansowanych funkcjonalności, należy jednorazowo utworzyć swoje osobiste konto myIbuk.

❖ **Książki elektroniczne w licencjach krajowych (WBN)**

Wyszukiwarka obejmująca książki dostępne w ramach licencji krajowych Elsevier, Springer i Wiley. Wyszukiwarka pozwala wybrać jedną z 31 dziedzin tematycznych i 209 poddziedzin. Wybór dziedziny jest konieczny. Jeśli nie zostanie wybrana poddziedzina, to zostanie wyświetlona cała dziedzina.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- wyszukiwarka, baza pełnotekstowa

Zagraniczne bazy abstraktowe:

❖ **Medline**

Bibliograficzna baza danych z dziedziny medycyny i nauk pokrewnych, stanowi podstawowe źródło naukowej informacji medycznej. Wybrane artykuły posiadają linki do pełnego tekstu.

DZIEDZINA

- medycyna
- weterynaria i bioinżynieria zwierząt

TYP BAZY

- baza bibliograficzno-abstraktowa

❖ **PubMed**

Baza tworzona przez National Library of Medicine (NLM) w USA. Wybrane artykuły dostępne są w pełnym tekście.

DZIEDZINA

- biologia
- medycyna

TYP BAZY

- baza bibliograficzno-abstraktowa

❖ **SCOPUS**

Baza wydawnictwa Elsevier, zawierająca streszczenia artykułów z czasopism naukowych i książek oraz udostępniająca informację o cytowaniach.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza bibliograficzno-abstraktowa

❖ **Web of Science Core Collection (dawniej Web of Science)**

W skład pakietu Web of Science Core Collection wchodzi bazy:

- Science Citation Index Expanded (SCIE) od 1945
- Social Sciences Citation Index (SSCI) od 1956
- Art and Humanities Citation Index (AHCI) od 1975
- Conference Proceedings Citation Index (CPCI) od 1990
- Book Citation Index (Books CI) od 2010
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) od 2015
- Journal Citation Reports (JCR) od 1997
- Essential Science Indicators

oraz bazy dodatkowe: Biosis Citation Index, Data Citation Index, Derwent Innovation Index, Zoological Records, Medline, Current Chemical Reactions (CCR), Index Chemicus (IC), Current Contents Connect.

Listy czasopism indeksowanych w bazach WoS są dostępne na stronie Master Journal List (tzw. lista filadelfijska).

Na platformie WoS dostępne są także narzędzia:

- EndNote
- Publons
- InCites

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza abstraktowo-bibliometryczna

Zagraniczne bazy pełnotekstowe:

❖ Acland's Video Atlas of Human Anatomy

Acland's Video Atlas of Human Anatomy to atlas filmów realistycznie przedstawiających budowę ludzkiego ciała. Każdy film jest opatrzony komentarzem dr. Aclanda. Dostępna jest także transkrypcja komentarzy. Atlas może być wykorzystywany jako uzupełnienie w trakcie wykładów lub ćwiczeń, również jako materiał powtórkowy. Można go przeszukiwać, zawiera pytania powtórkowe, dzięki którym studenci mogą poznać poziom swojej wiedzy.

❖ **BioMed Central**

Zawiera opisy artykułów z wybranych czasopism polskich.

DZIEDZINA

- biologia
- medycyna

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Clinical Key**

Clinical Key to zintegrowana platforma informacji medycznej. To narzędzie wspomagające rozwój zawodowy oraz codzienną praktykę lekarzy w zakresie decyzji diagnostycznych i terapeutycznych. Baza zawiera również narzędzie diagnostyczne FirstConsult (FC). FC zawiera opisy stanów chorobowych omawiające występowanie oraz sposoby i wyniki leczenia poszczególnych chorób.

DZIEDZINA

- medycyna

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Cambridge Journals**

Cambridge Journals - Kolekcja STM - kolekcja czasopism dziedziny nauk ścisłych i medycznych (Science, Technology, Medicine). Licencja obejmuje czasopisma bieżące oraz archiwa na serwerze wydawcy.

Uwaga: Aby skorzystać z dostępnej kolekcji należy wybrać Browse Journals – Subscribed to.

DZIEDZINA

- biologia
- geodezja
- matematyka i informatyka
- medycyna
- nauki o żywności
- nauki techniczne
- ochrona środowiska
- rolnictwo
- weterynaria i bioinżynieria zwierząt

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ De Gruyter eJournal

Baza obejmuje kolekcje zawierające czasopisma z zakresu: nauk ścisłych - STM package, humanistyki i nauk społecznych - SSH package oraz medycyny – Medicine.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ EBSCO

Platforma umożliwiająca m.in. dostęp do takich baz jak: Academic Search Ultimate, Business Source Ultimate, Medline.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa
-

❖ JoVE (Journal of Visualized Experiments)

Baza video-artykułów typu peer-review z Impact Factor (IF) w dziedzinie nauk ścisłych, medycyny i inżynierii. (Science, Technology, Engineering, Math). Od 2006 roku JoVE wydało ponad 8.000 publikacji, do których wizualizacje HD video zostały przygotowane w laboratoriach najlepszych instytucji badawczych (m.in. Harvard University, University of Oxford, ETH Zurich, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN etc.).

DZIEDZINA

- biologia
- matematyka i informatyka
- medycyna
- nauki techniczne
- ochrona środowiska
- weterynaria i bioinżynieria zwierząt

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ JSTOR

JSTOR to elektroniczne pełnotekstowe archiwum czasopism naukowych odnoszących się do nauk humanistycznych, społecznych oraz ścisłych.

Biblioteka UWM wykupiła dostęp do 6 kolekcji:

- Arts & Sciences I
- Arts & Sciences II
- Arts & Sciences III
- Arts & Sciences IV
- Arts & Sciences V
- Arts & Sciences VI

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- wyszukiwarka, baza pełnotekstowa

❖ Science Direct

Baza wydawnictwa Elsevier oferująca dostęp do artykułów z czasopism naukowych oraz książek.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ Free Medical Journals

System elektroniczny obejmuje wszystkie części Bibliografii Polskiej Estreicherów w postaci kopii oryginalnych stron poszczególnych tomów i zawiera bazy danych, przetwarzające materiał całej Bibliografii (części staropolskiej, dziewiętnastowiecznej i chronologicznej). Poza podstawowym wyszukiwaniem informacji, możliwe jest zestawienie materiałów według różnych kategorii: rodzajów druków, autorów, wydawców, chronologii, geografii, bibliotek, tematów, wątków, a także wyszukiwanie słów kluczowych zawartych w komentarzach Estreicherów pisanych do poszczególnych dzieł.

DZIEDZINA

- biologia
- medycyna

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Lippincott Williams and Wilkins – czasopisma medyczne (LWW)**

Kolekcja Lippincott Williams and Wilkins (LWW) zawiera czasopisma z zakresu nauk biomedycznych udostępniane na platformie Ovid.

DZIEDZINA

- medycyna

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Proquest**

Platforma umożliwiająca dostęp do takich baz jak ProQuest Biology Journals, ProQuest Science Journals, ProQuest Social Science Journals, ProQuest Dissertations and Theses i innych.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Public Library of Science PLoS**

Platforma umożliwiająca wolny dostęp do siedmiu tytułów czasopism wydawnictwa PLoS: PLOS Biology, PLOS Medicine, PLOS Computational Biology, PLOS Genetics, PLOS Pathogens, PLOS ONE, PLOS Neglected Tropical Diseases.

DZIEDZINA

- biologia
- medycyna
- weterynaria i bioinżynieria zwierząt

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **SpringerLink**

Baza czasopism, książek i rozdziałów z książek wydawnictwa Springer.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Taylor&Francis**

Kolekcja Science & Technology (S&T) tytułów czasopism wydawnictwa Taylor & Francis z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

Uwaga:

W celu skorzystania z dostępnych czasopism należy wybrać kolekcję tematyczną, a następnie zaznaczyć „Only content I have full access to”.

DZIEDZINA

- biologia
- matematyka i informatyka
- nauki techniczne
- ochrona środowiska
- rolnictwo

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

❖ **Wiley Online Library**

Baza czasopism elektronicznych z nauk ścisłych, humanistycznych i społecznych wraz z archiwami od 1997 roku. W kolekcji dostępne są również książki elektroniczne.

Uwaga! Dostęp do publikacji oznaczonych symbolem otwartej kłódki.

DZIEDZINA

- wielodziedzinowa

TYP BAZY

- baza pełnotekstowa

Wyszukiwarki czasopism elektronicznych:

- ❖ Multiwyszukiwarka PRIMO - umożliwia wyszukiwanie w jednym okienku wszystkich dokumentów z zasobów biblioteki UWM (książki, czasopisma i bazy pełnotekstowe)
- ❖ ARIANTA – naukowe i fachowe polskie czasopisma elektroniczne: Źródło informacji o polskich naukowych i fachowych czasopismach elektronicznych dostępnych w Internecie. Umożliwia dostęp do pełnych tekstów, streszczeń lub spisów treści. Informacje obejmują m.in.: tytuł czasopisma, ISSN, wydawcę, częstotliwość ukazywania się, klasyfikację dziedzinową, link do instrukcji dla autorów, Impact Factor, Index Copernicus, punktację Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dostęp do e-zbiorów:

- Dostęp do e-zbiorów jest możliwy dla uprawnionych użytkowników (osoby posiadające kartę biblioteczną).
- Ze zbiorów elektronicznych Biblioteki można korzystać z dowolnego miejsca - na terenie Biblioteki, w sieci UWM i z komputerów domowych. Poza siecią UWM logowanie odbywa się za pomocą "Konta organizacyjnego UWM"

Identyfikator:

- Identyfikator studenta wygląda według schematu numer_albumu@student.uwm.edu.pl
- identyfikator pracownika wygląda następująco numer_akt@uczelnia.uwm.edu.pl

WILEY ONLINE ENHANCED AGREEMENT

Power of Attorney

POWER OF ATTORNEY AND PROXY

KNOW ALL MEN TO WHOM THESE PRESENTS MAY COME OR MAY CONCERN, that the undersigned, authorized representative of

University of Warmia and Mazury in Olsztyn

[Name of Institution]

an academic / R&D institution, with its principal offices located at

ul. Oczapowskiego 2, Olsztyn, warmińsko-mazurskie, 10-719, Poland

[street address, city, state, postal/zip code, country]

(the "Institution"), hereby constitutes and appoints **University of Warsaw**, with its principal offices located at Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warsaw, Poland (the "Attorney"), as the true and lawful attorney-in-fact and proxy of the Institution, with full power and authority in the name and stead of the Institution to exercise all rights and privileges of the Institution in its capacity as an Attorney of the Institution to sign, in its sole discretion, the Wiley Online Enhanced License Agreement with Wiley Subscription Services Inc ("Agreement") annexed hereto and to receive and process all invoices and make payments of all fees due as specified in the Agreement on behalf of the Institution.

The Institution acknowledges and agrees to be bound by the terms and conditions of the Agreement, including but not limited to the restrictions on access to and use of the services as set forth in the Agreement.

IN WITNESS WHEREOF, this POWER OF ATTORNEY AND PROXY has been executed by the Institution on 24 November, 2022.

PROFESSOR
prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

Name: prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

Title: Vice-Rector for Research and Scientific policy

ELSEVIER SUBSCRIPTION AGREEMENT
Schedule 3
Standard Power of Attorney Form

POWER OF ATTORNEY AND PROXY

The undersigned, prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski,

the authorized representative of

University of Warmia and Mazury in Olsztyn,
[Name of Institution],

an academic/scientific institution, with its principal offices located at

ul. Oczapowskiego 2, Olsztyn, warmińsko-mazurskie, 10-719, Poland

[street address, city, state, postal/zip code, country]

(the "Institution"), hereby constitutes and appoints the **University of Warsaw, UNIVERSITY OF WARSAW** with its principal offices located at Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927, Warsaw, Poland (the "Attorney"), as the true and lawful attorney-in-fact and proxy of the Institution, with full power and authority in the name and stead of the Institution to exercise all rights and privileges of the Institution in its capacity as an Attorney of the Institution to sign, in its sole discretion, the Elsevier Information Services Agreement ("Agreement") annexed hereto [and to receive and process all invoices and make payments of all fees due as specified in the Agreement on behalf of the Institution.

The Institution acknowledges and agrees to be bound by the terms and conditions of the Agreement, including but not limited to the restrictions on access to and use of the services as set forth in the Agreement.

IN WITNESS WHEREOF, this POWER OF ATTORNEY AND PROXY has been executed by the Institution on 24 November, 2022.

PROREKTOR

prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

Name: prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

Title: Vice-Rector for Research and Scientific Policy

**ZGŁOSZENIE DO KRAJOWYCH LICENCJI AKADEMICKICH
NA DOSTĘP DO PUBLIKACJI ELSEVIER, SPRINGER I WILEY,
CZASOPISM NATURE I SCIENCE ORAZ BAZ DANYCH SCOPUS I WEB OF SCIENCE
KOORDYNOWANYCH PRZEZ ICM UNIWERSYTET WARSZAWSKI
I FINANSOWANYCH PRZEZ MEiN LATACH 2022-2024**

*APPLICATION FOR ENTRY INTO NATIONAL ACADEMIC LICENSES
FOR ACCESS TO PUBLICATIONS OF ELSEVIER, SPRINGER AND WILEY,
NATURE AND SCIENCE JOURNALS, AND SCOPUS AND WEB OF SCIENCE DATABASES
COORDINATED BY ICM UNIVERSITY OF WARSAW AND FINANCED BY MEiN IN YEARS 2022-2024/*

NAZWA INSTYTUCJI /NAME OF INSTITUTION/:

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

NAZWA INSTYTUCJI W JĘZYKU ANGIELSKIM /ENGLISH NAME OF INSTITUTION/:

University of Warmia and Mazury in Olsztyn

ADRES /ADDRESS/:

ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, Polska

REPREZENTOWANA PRZEZ /REPRESENTED BY/:

Prof. dr hab. Jerzego Jaroszewskiego – Prorektora ds. polityki i badań, na podstawie Pełnomocnictwa nr 2/2020 Rektora UWM z dnia 1 września 2020 r.

- | | |
|--|---|
| <p>1. Oświadczam, że reprezentowana przeze mnie instytucja jest szkołą wyższą lub jednostką naukową w myśl art. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.</p> <p>2. Akceptuję zasady korzystania z wyżej wymienionych czasopism i baz danych zawarte w wyciągach z umów subskrypcyjnych przedstawionych na stronie internetowej ICM https://wbn.icm.edu.pl/zasady-korzystania-z-licencji/ i zobowiązuję się do ich przestrzegania w reprezentowanej przeze mnie instytucji.</p> <p>3. Upoważniam ICM Uniwersytet Warszawski do zawarcia umów licencyjnych z Wydawcami wyżej wymienionych publikacji i baz danych na lata 2022-2024, w których reprezentowana przeze mnie instytucja zostanie wymieniona jako jeden z uczestników konsorcjum krajowego, i której koszty zostaną w całości sfinansowane przez MEiN. W załączeniu przedstawiam dodatkowe upoważnienia według wzorów wymaganych przez Wydawców.</p> <p>4. Deklaruję, że do korzystania z licencji zostaną zgłoszone tylko te numery IP, które należą do reprezentowanej przeze mnie instytucji i zobowiązuję się do zapewnienia, aby dostęp do zasobów licencyjnych był ograniczony do uprawnionych użytkowników określonych w zasadach korzystania z licencji. Upoważniam wymienione poniżej osoby do kontaktu z ICM, w szczególności zgłaszania i aktualizacji naszych numerów IP.</p> <p>5. W przypadku wykorzystania federacji Pionier.ID do uwierzytelniania użytkowników zobowiązuję się do zapewnienia poprawnych i zgodnych ze stanem faktycznym danych o statusie użytkowników udostępnianych w ramach federacji.</p> <p>6. Zgadzam się na wykorzystanie podanych poniżej danych osób kontaktowych oraz numerów IP reprezentowanej przeze mnie instytucji w sposób zgodny z załączoną Klauzulą informacyjną.</p> | <p>1. I declare that the institution I represent is a higher education institution or academic unit pursuant to Article 7 of the Act of 20 July 2018 Law on higher education and science.</p> <p>2. I accept the principles of use of the above-mentioned journals and databases as contained in the extracts from the subscription agreements available on the ICM website https://wbn.icm.edu.pl/zasady-korzystania-z-licencji/ and I undertake to comply with them in the institution I represent.</p> <p>3. I authorize ICM University of Warsaw to execute the license agreements for years 2022-2024 with the Publishers of the above-mentioned publications and databases in which the institution I represent shall be listed as one of the national consortium participants, and the costs of which will be fully financed by the Ministry of Education and Science (MEiN). Attached please find additional power of attorney forms as required by the Publishers.</p> <p>4. I declare that only the IP numbers that are owned by the institution I represent will be submitted for the use of the license and I undertake to ensure that the access to the license resources is limited to the authorized users defined in the license use principles. I authorize the persons listed below to contact ICM, and in particular to submit and update our IP numbers.</p> <p>5. When using federation Pionier.ID to authenticate users I undertake to ensure proper and consistent with the actual state data about users' status shared within the federation.</p> <p>6. I agree on use of the contact details given below and the IP numbers of the institution I represent in a manner consistent with the enclosed information clause.</p> |
|--|---|

OSOBA(Y) KONTAKTOWA(E) (IMIĘ, NAZWISKO I EMAIL)/CONTACT PERON(S) (NAME, SURNAME AND EMAIL):

- 1) Jolanta Osiecka-Murawa, jolaom@uwm.edu.pl
- 2) Jolanta Gałęcka, jolanta.galecka@uwm.edu.pl

PIECZĄTKA, DATA I PODPIS /STAMP, DATE AND SIGNATURE/:

24.11.2022

PROREKTOR

prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

KLAUZULA INFORMACYJNA

dotyczy danych osobowych w postaci imion, nazwisk oraz adresów email osób kontaktowych podanych przez instytucję w Zgłoszeniu do krajowych licencji akademickich na dostęp do publikacji Elsevier, Springer i Wiley, czasopism nature i science oraz baz danych Scopus i Web of Science koordynowanych przez ICM Uniwersytet Warszawski i finansowanych przez MEiN latach 2022-2024 („Zgłoszenie”)

1. Administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa; adres do korespondencji w sprawie Zgłoszenia: ICM Uniwersytet Warszawski, ul. Tyniecka 15/17, 02-630 Warszawa, tel. +48 22 874 91 00, email w sprawach niniejszego Zgłoszenia: wbn@icm.edu.pl.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e- mail: iod@adm.uw.edu.pl we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.
3. Dane osobowe podane w Zgłoszeniu będą przetwarzane w ICM w celu kontaktowania się z Państwem w sprawach dotyczących krajowych licencji akademickich koordynowanych przez ICM oraz w zapewnienia dostępu sieciowego do zasobów objętych tymi licencjami.
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a), b) i e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
5. Podanie danych jest dobrowolne jednakże konieczne w celu realizowania dostępu do zasobów objętych krajowymi licencjami akademickimi na dostęp do publikacji elektronicznych.
6. Podane dane będą udostępnione przez Uniwersytet Warszawski wydawcom publikacji elektronicznych, których dotyczą krajowe licencje akademickie, w celu zapewnienia dostępu sieciowego do zasobów objętych tymi licencjami na serwerach wydawców.
7. Dane przechowywane będą na czas realizacji krajowych licencji akademickich koordynowanych przez ICM lub do odwołania zgody.
8. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
9. Mają Państwo prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
11. Dodatkowe pytania oraz odwołania zgody na przetwarzanie danych osobowych należy kierować na adres: lodo@icm.edu.pl.