**ELEKTRORADIOLOGIA**

Studentów tego kierunku studiów zachęcamy do korzystania czasopism dostępnych   
w wersjach elektronicznych. Poniżej linki przydatne w poszukiwaniu czasopism naukowych   
w języku polskim oraz w językach obcych.

<http://inzynier-medyczny.pl/archiwum/>

<https://journals.viamedica.pl/nuclear_medicine_review/article/view/NMR.2017.0013>

<https://journals.viamedica.pl/nuclear_medicine_review/index>

Ponadto zachęcamy do korzystania z **Wirtualnej Biblioteki Nauki** oferującej dostęp do najważniejszych publikacji naukowych na świecie. WBN umożliwia korzystanie ze światowych zasobów wiedzy, do naukowych baz danych dostępnych na serwerach wydawców oraz serwerach ICM. W skład licencji krajowej wchodzą: **EBSCOhost, Elsevier, Scopus, SpringerLink, Wiley Online Library, Nature, Science, Web of Science**(dostęp do baz jest ograniczony do zarejestrowanych numerów IP należących do komputerów znajdujących się na terenie Biblioteki Akademii Humanitas w Sosnowcu).

[**EBSCOhost**](http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/selectdb?vid=0&sid=b3acb8c3-3751-40d7-a405-74069e5b04f7%40sessionmgr4006)– zbiór pełnotekstowych wielodziedzinowych baz danych (głównie anglojęzycznych) z zakresu nauk: ścisłych, humanistycznych, społecznych, psychologii, edukacji, nauk ekonomicznych, zarządzania, biznesu, informatyki, techniki, biologii, chemii, fizyki, nauk medycznych i wielu innych.

[**Elsevier Science Direct**](http://www.sciencedirect.com/)– pełnotekstowa baza danych tworzona przez wydawnictwo Elsevier Science zawierająca elektroniczne wersje czasopism naukowych Elsevier, w tym spisy treści, dane bibliograficzne, abstrakty oraz pełne teksty artykułów. Tematyka bazy: nauki ścisłe: fizyka i astronomia, informatyka, chemia, matematyka, geologia, rolnictwo, biologia oraz nauki medyczne i o zdrowiu, a także częściowo nauki społeczne i humanistyczne.

**Nature i Science** - czasopisma elektroniczne są udostępniane od roku 2010 w ramach krajowych licencji akademickich, obecnie w ramach umów zawartych pomiędzy ICM   
i wydawcami na lata 2016-2018. Czasopisma opisują odkrycia ze wszystkich dziedzin nauk przyrodniczych, inżynieryjnych oraz ścisłych i ekonomicznych, zawierają oryginalne, recenzowane artykuły badawcze; bezpłatny dostęp do wszystkich artykułów czasopisma HighWire Press, które są cytowane w Science.

[**SCOPUS**](https://www.scopus.com/home.uri) - tworzona przez Elsevier interdyscyplinarna baza abstraktów i cytowań z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, technicznych, medycznych i humanistycznych. Scopus obejmuje ponad 21 000 recenzowanych czasopism (z których ponad 3800 to czasopisma typu Open Access), ponad 360 publikacji handlowych, 90 000 książek, 520 serii książkowych, 83 000 sprawozdań konferencyjnych.

[**Springer Link**](http://link.springer.com/)– wielodziedzinowa, pełnotekstowa baza oferująca dostęp do 1140 tytułów czasopism wydawnictwa Springer, która pozwala na przeszukiwanie tysięcy tytułów czasopism w formie elektronicznej, serii książkowych, kolekcję książek elektronicznych wydanych przez Sprignera. Zakres dziedzinowy bazy zawiera nauki chemiczne, informatykę, ekonomię, inżynierię, ochronę środowiska, naukę o ziemi, prawo, nauki biologiczne, matematykę, medycynę, fizykę i astronomię.

[**Web of Science**](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=Y2dV6WeALibrjMXt3n6&preferencesSaved=) bazy bibliograficzno-abstraktowe służą do poszukiwania informacji na wybrany temat oraz do prowadzenia analiz cytowań publikacji lub autorów. Na platformie dostępnych jest kilka baz danych, które można przeszukiwać razem lub oddzielnie.

[**Wiley Online Library**](http://onlinelibrary.wiley.com/)- to pełnotekstowa baza wydawnictwa Wiley-Blackwell zawierająca tysiące materiałów z nauk ścisłych, humanistycznych i społecznych, udostępnianych wraz   
z archiwami roku na serwerze wydawcy. Umożliwia wyszukiwanie materiałów wg obszarów tematycznych.