

Krzysztof Gościński, Marek Halkiewicz, Wiesława Mika, Justyna Czepowska, Ewa Waszut, Justyna Seiffert

Researcher profile on the Polish Platform of Medical Research, with the local platform PPM SUM as an example

Profil naukowca na Polskiej Platformie Medycznej na przykładzie platformy lokalnej PPM SUM

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence to: kgosciński@sum.edu.pl

SUMMARY: The objective of this article is to discuss the researcher profile available on the local website of the Polish Platform of Medical Research of the Medical University of Silesia in Katowice (ppm.sum.edu.pl). The Polish Platform of Medical Research (*Polska Platforma Medyczna*, PPM) is a current research information system (CRIS) knowledge base based on the Omega-PSIR software developed by a team of IT specialists of the Warsaw University of Technology. Presentation of the scientific output and achievements of a researcher in CRIS makes it possible to aggregate in one area – the researcher profile – consistent information about the publications, citations, ministerial scores, collaborations or statistics. The value of the profile is determined by reliability of the presented information. It should be emphasised that when this article was developed, work was being conducted to improve the consistency and quality of data contained in the system, which are aggregated from external sources. The profile is not only used to showcase the researcher or university, but ultimately will also provide a set of data informing the bibliometric assessment.

STRESZCZENIE: Celem artykułu jest omówienie profilu naukowca dostępnego na lokalnej stronie Polskiej Platformy Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (ppm.sum.edu.pl). Polska Platforma Medyczna (PPM) to baza wiedzy typu *current research information system* (CRIS), oparta na oprogramowaniu Omega-PSIR, które opracował zespół informatyków z Politechniki Warszawskiej. Prezentacja dorobku i osiągnięć naukowca w systemach CRIS pozwala na agregowanie w jednym obszarze – profilu naukowca – spójnych informacji o publikacjach, cytowaniach, punktacji ministerialnej, współpracy czy statystykach. O wartości profilu świadczy wiarygodność prezentowanych informacji. Należy podkreślić, że w trakcie powstawania artykułu trwały prace nad spójnością i jakością danych zawartych w systemie, które są agregowane ze źródeł zewnętrznych. Profil to nie tylko wizytówka naukowca czy uczelni, ale docelowo także zbiór danych stanowiących podstawę oceny bibliometrycznej.

KEYWORDS: Polish Platform of Medical Research, PPM, CRIS, researcher profile, archiving of scientific achievements

This is an open access article under the CC BY-NC-ND license.

LOCAL PLATFORM PPM SUM

The project “Polish Platform of Medical Research: a portal for the management of knowledge and research potential” aims to prepare a platform that would integrate, present and promote scientific achievements and supporting open access to resources in medicine, pharmacy, dentistry, public health, occupational safety and health, ergonomics, and health protection. The Polish Platform of Medical Research (*Polska Platforma Medyczna*, PPM) is a partnership project implemented by seven medical universities: Wrocław Medical University (UMW) – leader, Medical University of Białystok (UMB), Medical University of Gdańsk (GUMed), Medical University of Silesia (SUM), Medical University in Lublin, Pomeranian Medical University in Szczecin (PUM), Medi-

cal University of Warsaw (WUM) and one institute -- Institute of Occupational Medicine in Łódź (IMP). Important elements of the portal are a base of experts of different areas of medical sciences and a common subject area repository [1].

In the academic world, there are institutional repository (IR) systems and advanced knowledge bases of the current research information system (CRIS) type, an element of which may be an institutional repository. Repositories collect, archive and disseminate information about the scientific publications of the academic staff [2].

Integral parts of the Polish Platform of Medical Research are the local platform PPM SUM and the SUM Repository that enable archiving and open-access retrieval of full texts of articles, research data, monographs, chapters, doctoral dissertations and other

documents. The local and central platforms are operated by the Omega-PSIR system developed by a Warsaw University of Technology researcher team. The software provides functionalities of IR and CRIS class systems [3].

Owing to the solutions offered by Omega-PSIR, PPM encompasses and aggregates extensive data related to different aspects of scientific research activity of the academic staff and constitutes a central source of information about the researchers and their projects [4, 5].

The basic component of CRIS systems implemented worldwide and in Poland (which include IRINS, Pure, CRISin, Omega-PSIR) is an area that can be referred to as the researcher profile. It presents the scientific output in the institutional repository and enables a parametric assessment, both individual and at different university (institution) levels. The data created as a result of the evaluation can be sent to local (academic) and central (national, such as Polish Scholarly Bibliography [*Polska Bibliografia Naukowa*, PBN], or international, such as ORCID) science information systems. At the current stage of system implementation, SUM is not designed to enable full employee evaluation or to use Omega-PSIR for sending data for evaluation purposes to PBN [6, 7].

Since January 2021, the Medical University of Silesia has been an institutional member of ORCID (Open Researcher and Con-

tributor ID). Work is now on-going on the option of automatic export of the researcher's scientific publications to the ORCID system – this will fulfil the criterion that the publication reported for evaluation must be found in the ORCID profile of the scientist [8, 9].

MAIN SOURCES OF THE INFORMATION VISIBLE IN THE RESEARCHER PROFILE

An important function of the researcher profile in PPM and other CRIS-type systems is promotion of the scientific output and achievements of the academic staff. The platform combines at one place different – but interrelated – aspects of scientific studies conducted at the university: publications, doctoral theses, projects, patents, research teams, laboratories along with research equipment, organised conferences and other activities [10, 11].

To possibly most comprehensively portray the academic staff of SUM in Katowice, the document “Pre-implementation analysis. Medical University of Silesia” developed by the provider – Sages/PW consortium – describes the algorithm for informing the profiles from university and external systems on the basis of API keys, the migration on the basis of CSV and/or XLS files, and manual migration. At the stage of the pre-implementation work, the provider conducted a survey that helped at the analysis of the sources of data/information contained in the researcher profile.

Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start > Naukowcy > Profile > prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

[Powrót](#)

Profil osoby

prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

profesor badawczo-dydaktyczny
Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, kierownik katedry i kliniki
[Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej](#)
[Wydział Nauk Medycznych w Zabrze](#)
[Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach](#)
Email: tszczepanski@sum.edu.pl

białaczka lymphoma microbiology
plec zeńseka infant acute child ludzie
cells immunology dna humans
leukemia adult lymphoid
drug resistance b cell pediatric human drug pleć męska
precursor cell ty... chłoniak diagnosis preschool

Profil Publikacje Promotorstwo Patenty Projekty Osiągnięcia Cytowania Statystyki Współpraca

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych Edytuj

Podsumowanie dorobku		Bibliometria*		Identyfikatory	
Publikacje	598	h-index (Cytowania Scopus)	26	https://orcid.org/0000-0001-5336-261X	
Promotorstwo	10	h-index (Cytowania WoS)	39	Profil Scopus	
Patenty	6	Sumaryczny IF	743,998		
Udział w projektach	14	Sumaryczny SNIP	190,07		
Osiągnięcia zawodowe	3	Sumaryczny CiteScore	–		
Przebieg kariery	^	Sumaryczna punktacja MNISW	4 679		
doktor	1997				

Fig. 1. Example of a researcher profile¹ of Professor Tomasz Szczepański, MD, PHD, habilitated – Polish Platform of Medical Research [access: 18 Aug 2021]

¹ Source: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

The main sources of the information visible in the researcher profile are: (1) Bibliography of Publications of the Medical University of Silesia in Katowice (Expertus) – journal articles, authored books, edited books, monograph chapters, other materials; (2) Aleph – doctoral dissertations, professors and habilitated doctors of philosophy who are currently employed at SUM (biographical notes from the base of the History of Medicine and Pharmacy Documentation Centre); (3) Uczelnia 10 – staff data; (4) POL-on – patents, grants/projects, awards/distinctions; research equipment, events; (5) Scopus, Web of Science, Google Scholar databases – citations.

The **Identifiers** tab makes it possible to combine, update and migrate the presented data, for example with the ORCID, Scopus and Web of Science profiles.

The basic information that are displayed in the profile are: forename and surname, academic degree/scientific title, position, employing unit, work e-mail, publications, professional specialisation, patents, promoted theses, participation in projects, professional achievements/awards, scientific discipline, citations, bibliometric data (h-index, total IF, total SNIP or total MNI²SW [Ministry of Science and Higher Education] score²), cooperation (see Fig. 1).

SCIENTIFIC PUBLICATIONS, UNIVERSITY STRUCTURE, PUBLICATION CITATIONS

The volume of data migrated from Expertus (a program provided by Splendor) – that operates the Bibliography of Publications of the Medical University of Silesia in Katowice and the advisory module for evaluation – to the Polish Medical Platform is significant and made it possible to complement the sections with the scientific publications of the SUM academic staff and assigning them to research units.

Data transfer from Expertus to PPM was preceded by Omega's presentation of the diagram of mapping formal types of publications into formal types implemented in PPM – 27 types used at SUM were mapped into 6 types in PPM (journal articles, authored books, edited books, monograph chapters, other materials). Separate forms were generated for them, although they do not differ significantly by the quantity of the presented bibliographic data. All data have already been transferred from Expertus with the use of the concomitantly created API.

The major challenge was to reproduce in PPM the university structure (the division into faculties, chairs, branches/departments). The difficulty was not only the need to process a large amount of data but also taking into account numerous transformations of the university units (mergers, divisions, eliminations) in the history of SUM and reusing the codes of the eliminated units to designate the newly created ones. The codes and full names of the individual entities were taken from Expertus. On the basis of university administration's directives, the librarians involved in the creation of PPM reproduced the history of SUM structural transformations in each year between 2009 and 2021. The reporting relationships between each department and chair, chair and faculty and faculty and university were meticulously noted in special files that were later supplied to Omega. The units that existed in previous years were linked directly to the university, as agreed between both parties (the university and the PPM creator).

Profil osoby

Fig. 2. Hirsch index (26) and number of citations (3032)³ of publications of Professor Tomasz Szczepański – Polish Platform of Medical Research [access: 18 Aug 2021]

² Currently MEiN [Ministry of Education and Science]

³ Source: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

Szczepanski, Tomasz

Slaski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice, Poland [Show all author info](#)

7004413288 <https://orcid.org/0000-0001-5336-261X>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Metrics overview

221
Documents by author

7056
Citations by 5029 documents

44
h-index [View h-graph](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2016–2020

Residual Neoplasm; Acute Lymphoblastic Leukemia; Pre B Lymphocyte
[6 documents](#)

Febrile Neutropenia; Coagulase Negative Staphylococci; Piperacillin Plus
Tazobactam
[5 documents](#)

EPZ-5676; Myeloid-Lymphoid Leukemia Protein; Acute Lymphoblastic
Leukemia
[4 documents](#)

Fig. 3. Hirsch index (44) and number of citations (7056)⁴ of publications of Professor Tomasz Szczepański – Scopus [access: 18 Aug 2021]

The tab **Citations** in the author profile (see Fig. 2) contains data on the number of citations, the number of cited papers and the Hirsch index. The data are obtained from Web of Science and Scopus (see Fig. 3). It must be emphasised that the presented information is always only just a fraction of the current citation status of the given researcher in the selected database. The mechanism implemented in PPM cyclically imports citation data to a limited extent (which applies to the number of researchers indexed on the platform and to the number of publications of each author). Omega explains it by limitations that arise from the structure of the API key. The librarian can intervene to significantly reduce the differences between the information about citations contained in PPM and in the above-mentioned databases. As the system administrator, the librarian may specify to the platform a selected researcher as a priority for daily update of the data by the system (at the expense of other researchers). Moreover, librarians are committed to make sure that the data in research profiles in Scopus and Web of Science – i.e. the sources from which data are automatically fed into PPM – are always complete and correct. In fact, the profiles in both databases are often defective and deficient (for example, publications are attributed to incorrect authors).

CAREER PATH, PROMOTED THESES, ACHIEVEMENTS

In addition to publications and parametric indices, important information in the researcher profile includes the number of promoted doctoral dissertations, professional achievements or scientific career path – aggregated on the basis of bibliographic descriptions of doctoral theses that form one of many groups of materials that are available on PPM SUM. The SUM library operates a database of doctoral theses that contains bibliographic descriptions of dissertations since 1996. It was initially a local database created by SUM IT specialists, whose content was imported in 2018 into the library catalogue in Aleph. Doctoral theses were sent to the library by the dean offices of the individual faculties

in the printed form, later on CD-ROMs, and currently they are sent by e-mail in the form of PDF files. More than 3,700 dissertation descriptions are posted on the platform. These descriptions include information about the dissertation author, title, promoter and reviewers and the date the scientific title was granted. Most of the descriptions include also abstracts in Polish and English as well as MeSH subject terms that characterise the dissertation contents. In the case of older dissertations (in the paper version) the description includes the call number of the SUM Archive where those interested can obtain access to their full texts according to the Rules and Regulations of the SUM Archive.

Consequently to the policy of openness in science, one of the objectives has become to provide to PPM SUM users access to full texts of doctoral theses (without the need to visit the Archive in person). Posting doctoral theses on the platform became possible on the basis of two ordinances of the SUM Chancellor – Ordinance No. 167 of 18/09/2020 concerning the provision of access to unpublished graduation theses and doctoral dissertations at the Medical University of Silesia in Katowice and Ordinance No. 168 of 18/09/2020 concerning the collection, archiving and publishing the outcomes of the scientific research and educational activity of the academic staff, postgraduates and students of the Medical University of Silesia in Katowice. As laid down in those ordinances, “the author of a doctoral dissertation prepared within the framework of education at the Medical University of Silesia in Katowice is required to ensure open access to the doctoral dissertation by depositing it or enabling its deposition in the electronic version in the SUM Repository and providing public access to it in the Repository of the Polish Platform of Medical Research (PPM Repository) under a signed licence agreement or agreement on the transfer of property rights” (section 1, paragraph 1). Currently, the SUM Repository – upon licence agreements signed with the authors – offers access to over 200 full texts of doctoral dissertations [10-14].

⁴ Source: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004413288/>

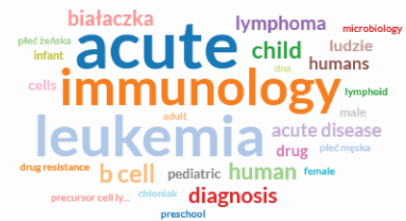
Profil osoby



prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański



profesor badawczo-dydaktyczny
Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, kierownik katedry i kliniki
[Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej](#)
[Wydział Nauk Medycznych w Zabrze](#)
[Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach](#)
Email: tszczepanski@sum.edu.pl



Profil Publikacje Promotorstwo Patenty Projekty Osiągnięcia Cytowania Statystyki Współpraca

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych

Edytuj

Podsumowanie dorobku

Publikacje	598
Promotorstwo	10
Patenty	6
Udział w projektach	14
Osiągnięcia zawodowe	3
Przebieg kariery	^
doktor	1997

Bibliometria*

h-index (Cytowania Scopus)	26
h-index (Cytowania WoS)	39
Sumaryczny IF	743,998
Sumaryczny SNIP	190,07
Sumaryczny CiteScore	—
Sumaryczna punktacja MNISW	4 679

Identyfikatory

<https://orcid.org/0000-0001-5336-261X>

[Profil Scopus](#)

Fig. 4. Promoted theses in the researcher profile⁵ – Polish Platform of Medical Research [access: 18 Aug 2021]

Profil osoby



dr n. med. Piotr Rydel



asystent badawczo-dydaktyczny
[Oddział Kliniczny Ortopedii](#)
[Wydział Nauk Medycznych w Zabrze](#)
[Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach](#)
Email: prydel@sum.edu.pl



Profil Publikacje Osiągnięcia Cytowania Statystyki Współpraca

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych

Edytuj

Podsumowanie dorobku

Publikacje	15
Osiągnięcia zawodowe	1
Przebieg kariery	^
doktor	2021

Bibliometria*

Sumaryczny IF	—
Sumaryczny SNIP	—
Sumaryczny CiteScore	—
Sumaryczna punktacja MNISW	12

Identyfikatory

<https://orcid.org/0000-0002-0926-5756>

[Połącz z profilem Scopus](#)

Fig. 5. Scientific career path⁶ with information about the doctoral thesis – Polish Platform of Medical Research [access: 18 Aug 2021]

In the initial period of PPM SUM operation, information about doctoral theses was continued to be entered in Aleph, after which it was imported to Omega-PSIR on the basis of previously prepared mapping of fields from one system to the other and a computer program developed for this purpose. However, the superior functionalities of the PPM operating system made us close the doctoral thesis base in Aleph and enter data directly onto the platform. The effect was more comprehensive use of the information contained in the thesis for the presentation in the researcher profile.

In the case of senior academic staff members (professors and habilitated doctors), the field **Promoted theses** is displayed in the profile (see Fig. 4).

Clicking in the number of papers opens a list of doctoral dissertations for which the given researcher was appointed the promotor. The profile of each person who has been recently granted the doctor of philosophy title contains two fields: **Professional achievements** and **Scientific career path** (see Fig. 5).

⁵ Source: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

⁶ Source: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM4bed76aa55cf4d29a19398308e632f1f/>

Identyfikator pozycji	SUM03ab5c7d824d4fbaa067358bb6978e6e
Rodzaj osiągnięcia	doktor
Osoba	Piotr Rydel (WNMZ/ZRO)
Jednostka przyznająca z macierzystej SUM	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (SUM)
Rok osiągnięcia	2021
Data osiągnięcia (jeśli znana)	2021-02-25
Powiązany doktorat	Rydel Piotr : Ocena natężenia bólu u pacjentów po zabiegach torakotomii i torakoskopii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, 2020, Data obrony: 16-02-2021, Data nadania stopnia: 25-02-2021   

Fig. 6. Information about a professional achievement⁷ – Polish Platform of Medical Research [access: 18 Aug 2021]

The profile presents the number of professional achievements and annual dates that correspond to the subsequent milestones in the scientific career. Clicking into the number brings up the information about the type of achievement (for example, “doctor of philosophy”) and a link to the dissertation description (see Fig. 6).

This above information appears automatically when a new doctoral thesis is entered into PPM. Unfortunately, older doctoral theses – imported from Aleph – must be linked to the researcher profile manually. We use our best efforts to gradually create those links.

BIOGRAPHICAL NOTES (CDDMiF DATABASE)

Profiles of some researchers on the local platform PPM SUM were supplemented by a link to biographical notes (see fig. 7). It was possible owing to the creation of a link between the PPM SUM profiles and the database of the History of Medicine and Pharmacy of the Upper Silesia Documentation Centre (CDDMiF)

operating for more than 15 years, which is currently maintained by the employees of the Department of Bibliography and Documentation of the SUM Library. On the whole project level, it is a unique extension of the contents presented on the state-of-the-art medical platform by adding a link referring to the information from a database documenting the history of medicine and pharmacy that has been developed for years.

In the researcher profile on the PPM SUM platform, in the **Related pages** field, there is also a link to the CDDMiF database in addition to links to other databases and repositories (ORCID, Scopus, Europe PMC, Crossref). We embedded this link in profiles of over 350 persons – senior academic staff members, i.e. professors and habilitated doctors, who are currently employed at the Medical University of Silesia.

Clicking the **CDDMiF database** link brings up the biographical note of the researcher posted in the History of Medicine and Pharmacy of the Upper Silesia Documentation Centre (CDDMiF).

<p>Podsumowanie dorobku</p> <p>Publikacje 598 Promotorstwo 10 Patenty 6 Udział w projektach 14 Osiągnięcia zawodowe 3</p> <p>Przebieg kariery</p> <p>doktor 1997</p> <p>Inne strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&local_base=prof&doc_number=000005167 <p>Obszary badawcze</p> <p>Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0): 3.2 nauki medyczne: 100% N</p> <p>Specjalizacja zawodowa: onkologia i hematologia dziecięca pediatria</p>	<p>Bibliometria*</p> <p>h-index (Cytowania Scopus) 26 h-index (Cytowania WoS) 39 Sumaryczny IF 743,998 Sumaryczny SNIP 190,07 Sumaryczny CiteScore – Sumaryczna punktacja MNISW 4 679</p> <p>Strony powiązane</p> <p>Baza CDDMiF ORCID Scopus EuropePMC Crossref</p>	<p>Identyfikatory</p> <p> https://orcid.org/0000-0001-5336-261X</p> <p>Profil Scopus</p>
--	---	--

Fig. 7. Researcher profile⁸ – Polish Platform of Medical Research [access: 18 Aug 2021]

This segment is created by employees of the Department of Bibliography and Documentation of SUM Library within the framework of their scientific research, documentation, educational and

knowledge dissemination activities. The History of Medicine and Pharmacy Documentation Centre has been operating since 1988. Initially, librarians were focused on organising queries: they found

⁷ Source: <https://ppm.sum.edu.pl/info/achievement/SUM03ab5c7d824d4fbaa067358bb6978e6e/>

⁸ Source: <https://ppm.sum.edu.pl/info/achievement/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

iconographic and documentary datasets presenting the profiles of physicians, dentists, pharmacists and nurses who were active in Upper Silesia and information about the buildings that hosted the Medical Academy of Silesia (currently: Medical University of Silesia) [15]. On the basis of the collected data, *Słownik medycyny i farmacji Górnego Śląska* [Dictionary of medicine and pharmacy of Upper Silesia] was published:

- a) Alfred Puzio, ed.: vol. 1 – 1993, vol. 2 – 1995, vol. 3 – 1997;
- b) Jerzy Marian Dyrda, ed.: vol. 4 – 2000;
- c) Jerzy Marian Dyrda, Barbara Gruszka, ed.: vol. 5 – 2003;
- d) Władysław Pierzchała, ed.: vol. 6 – 2007).

In 2005, in the spirit of increasing the accessibility and promoting the documentary and biographic activity, digitalisation of the Dictionary content was started.

Pełny widok rekordu

Wybierz format: Standard Karta katalogowa Cytat Etykiety nazw Etykiety MARC

Fotografia



Nazwisko i imię
Rok urodzenia
Zawód
Dziedzina
Region
Biogram

SZCZEPAŃSKI Tomasz
 1969
 lekarz
 hematologia
 onkologia
 pediatria
 katowice
 Katowice

Lekarz pediatria, onkolog i hematolog, prof. dr hab. n. med., kier. Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej, Wydz. Lekarski z Oddz. Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze (od 1 X 2019 zmiana nazwy na Wydz. Nauk Medycznych w Zabrzu). W kadencji 2016-2020 prorektor ds. nauki. W marcu 2020 wybrany na funkcję rektora.

Adres: 41-800 Zabrze, ul. 3 Maja 13, tel. 32-208-3531, e-mail: szczepanski@sum.edu.pl
 Ur. 15 VIII 1969 w Zabrzu w rodzinie Jana Szczepańskiego (lekarz pediatria, emerytowany prof. SAM) i Alicji Kobierskiej-Szczepańskiej (lekarz pediatria, emerytowana adwokatka SAM). W rodzinnym mieście ukończył szkołę podstawową nr 43 oraz I Liceum Ogólnokształcące, gdzie w 1988. uzyskał świadectwo dojrzałości. W l. 1989–1994 studiował medycynę na zarzaskim Wydz. Lekarskim, tytuł i dyplom lekarza uzyskał 7 VI 1994.

Odbył specjalistyczne szkolenie i staż, m.in. w: Kat. Pediatrii Uniw. w Göteborgu (prof. dr Ingemar Kjellmer, kurs z zakresu pediatrii, 1991), Kat. Immunologii Uniw. w Göteborgu (prof. dr Lars Åke Hanson, staż z zakresu immunologii klinicznej, 1993), Szpitalu Akademickim Uniw. w Amsterdamie (dr Henk Behrend, staż z zakresu onkologii dziecięcej, 1994) oraz Kat. Immunologii Uniw. Erazma w Rotterdamie (prof. dr Jacques J. M. van Dongen i dr. A.W. Langerak, stypendium z zakresu diagnostyki molekularnej chorób limfoproliferacyjnych, 1995–1996).

Jest specj. I (2001) i II st. (2005) z zakresu pediatrii.

St. naukowy dra n. med. uzyskał 15 V 1997 w SAM, na Wydz. Lekarskim w Zabrzu na podstawie dysertacji "Immunofenotypizacja ostrych chorób limfo- i mieloproliferacyjnych u dzieci – możliwości monitorowania minimalnej choroby resztkowej", wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Danuty Sołty-Jakimczyk.

Przedstawiony dorobek naukowy oraz rozprawa "Rearrangeacja genów immunoglobulin i receptorów limfocytów T w ostrej białaczce limfoblastycznej z komórek prekursorowych limfocytów B u dzieci" (recenzenci: prof. prof. Malgorzata Krajewska-Walasek, Jerzy R. Kowalczyk, Tadeusz Wilczok) były podstawą przeprowadzonego 13 I 2005 w SAM kolokwium habilitacyjnego. Przynany uchwałą Rady Wydz. Lekarskiego st. naukowy dra hab. n. med. w zakresie medycyny – pediatrii, hematologii i onkologii został zatwierdzony przez CK 25 IV 2005.

Tytuł naukowy prof. n. med. uzyskał 30 XI 2009.

Po odbyciu stażu podopiecznym w Szpitalu Klinicznym nr 1 w Zabrzu był zatrudniony jako stypendysta lekarza wojewódzkiego w Śl. Centrum Zdrowia Publicznego (późniejszy Woj. Zespół Metodyczny Opieki Zdrowotnej) na stanowisku ml. asystenta w Kat. i Klin. Pediatrii i Hematologii SAM w Zabrzu (obecnie Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej), kierowanej przez prof. dr hab. Danutę Sołty-Jakimczyk, od października 1997 do grudnia 1999 pracował w Kat. Immunologii Uniw. Erazma w Rotterdamie, gdzie realizował projekt "Minimal residual disease detection in acute lymphoblastic leukemia" (opiekun: prof. dr Jacques J. M. van Dongen). W październiku 2000 został zatrudniony w SAM na stanowisku asystenta w Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej (wcześniej, od stycznia do września 2000 pracował na etacie szpitalnym), od października 2000 na stanowisku adiunkta, od lutego 2010 - prof. nadzw. SUM, obecnie - na stanowisku prof. badawczo-dydaktycznego. Od 16 XII 2009 pełni funkcję kier. Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej. W kadencji 2016-2020 pełnił funkcję prorektora ds. nauki. Dr. N. 19 III 2020 decyzją Uczelnianego Kolegium Elektorów wybrany na funkcję rektora.

W pracy naukowej zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi immunologii, biologii molekularnej i diagnostyki ostrych białaczek, ze szczególnym uwzględnieniem: immunodiagnostyki białaczek i chłoniaków u dzieci, minimalnej choroby resztkowej w białaczkach u dzieci, diagnostyki molekularnej w hematologii onkologicznej, ostrej białaczki limfoblastycznej u niemowląt, regeneracji szpiku kostnego po chemioterapii, oporności wielolekowej w białaczkach u dzieci. Od 2000 r. prowadzi stałą naukową współpracę z Kat. Immunologii Uniw. Erazma w Rotterdamie. W 2016 r. został kier. projektu "Personalizacja leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci w Polsce (PERSONAL)",

Wyszukiwano publikacje: postępień 600 publikacji, na które składają się m.in. jedna książka (rozprawa habilitacyjna), 30 rozdziałów w podręcznikach, 283 artykuły w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, 277 streszczenia zjazdowe, 5 referatów zjazdowych. Jest też redaktorem dwóch pozycji zwarych: "Hematologia molekularna - patogenezę, patomechanizmy i metody badawcze" (red. M. Witt, T. Szczepański, M. Dawidowska, Poznań 2009), "Molecular aspects of hematologic malignancies. Diagnostic tools and clinical applications" (eds: M. Witt, M. Dawidowska, T. Szczepański, Berlin 2012). (wg stanu na 21 IV 2021 publikacje S. uzyskały: wartości IF – 756,680, punktów MEIN – 7372).

Do najcenniejszych publikacji zalicza m.in.: T. Szczepański, A. Beishalzen, N.J. Pongers-Willems, K. Hähnen, E. R. van Wiering, J. M. Wijkhuijs, G. J. Tibbe, M. A. De Brujin, J. J. van Dongen, "Cross-lineage T-cell receptor gene rearrangements occur in more than ninety percent of childhood precursor-B-acute lymphoblastic leukemias: alternative PCR targets for detection of minimal residual disease", "Leukemia" 1999, 13, 195-205; T. Szczepański, M. J. Pongers-Willems, A. W. Langerak, W. A. Harts, A. J. Wijkhuijs, E. R. van Wiering, J. J. van Dongen, "To heavy chain gene rearrangements in T-cell acute lymphoblastic leukemia exhibit predominant DH6-19 and DH7-27 gene usage, can result in complete V-D-J rearrangements and are rare in T-cell receptor alpha beta lineage", "Blood" 1999, 93, 4079-4085; T. Szczepański, A. Orlic, V. H. van der Velden, J. F. San Miguel, J. J. van Dongen, "Minimal residual disease in leukemia patients", "Lancet Oncology" 2001, 2, 409-417; T. Szczepański, M. J. Willems, B. Brinkhof, E. R. van Wiering, M. van der Burg, J. J. van Dongen, "Comparative analysis of IgH and TCR gene rearrangements at diagnosis and at relapse of childhood precursor-B-ALL provides improved strategies for selection of stable PCR targets for monitoring of minimal residual disease", "Blood" 2002, 99, 2315-2323; T. Szczepański, V. H. van der Velden, P. G. Hoogveen, M. de Bie, D. C. Jacobs, E. R. van Dongen, "V-delta2-J-alpha rearrangements are frequent in precursor-B-acute lymphoblastic leukemia but rare in normal lymphoid cells", "Blood" 2004, 103, 3798-3804.

Uczestniczył w kilkunastu krajowych i zagranicznych zjazdach, konferencjach oraz kongresach naukowych. Były to m.in.: 2. i 3. i 4. Meeting of the European Haematology Association (Paryż 1996, Amsterdam 1998, Barcelona 1999), 5. Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Gastroenterologii i Żywności Pol. Tow. Pediatrycznego (Zabrze 1996), 38., 41., 42., 44. i 45. Annual Meeting of The American Society of Hematology (Orlando 1996, Nowy Orlean 1999, San Francisco 2000, Philadelphia 2002, San Diego 2003), 16. Congress of the European Society for Paediatric Hematology and Immunology (Tessaloniki 1997), International Symposium on Minimal Residual Disease: from methodological problems to clinical goals (Salamanka 1997), Ogólnopolskie Sympozjum Onkologii Dziecięcej (Szczecin 1998), 22. i 23. International Congress of Pediatrics (Amsterdam 1998, Pekin 2001), International Workshop on Nijmegen Breakage Syndrome (Częstochowa 2000), International Symposium on Pediatric Hematology and Oncology (Wrocław 2000), 1. Kongres Onkologii Polskiej (Katowice 2002), 44. Reunión Nacional AEHH – 18. Congreso Nacional SETH (Tarragona 2002), 20 i 21. Zjazd Pol. Tow. Hematologów i Transjuzjologów (Gdańsk 2003, Wisła 2005), 2 i 3. Zjazd Pol. Tow. Onkologii i Hematologii Dziecięcej (Kraków 2003, Warszawa 2005), 1 i 2. Annual Meeting of the Stem Cell Therapeutic Excellence Center (Kraków 2003 i 2004), International Symposium – Advances in Pediatric Bone Marrow Transplantation and Oncology (Wrocław-Plechowice 2004), 1. International Symposium on Minimal Residual Disease in Hematological Malignancies (Kilona 2004), 47. Annual Meeting of The American Society of Hematology (Atlanta 2005).

Prowadzi zajęcia z zakresu pediatrii/hematologii i onkologii dziecięcej ze studentami V r. medycyny oraz z zakresu pediatrii ze studentami III r. stomatologii. Opiekun Kola Naukowego STN przy Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej w Zabrzu.

W 2015 r. został członkiem Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od 2018 r. wchodzi w skład działającego w Ministerstwie Zdrowia zespołu ds. opracowania koncepcji organizacji i funkcjonowania Narodowego Instytutu Onkologii. Został powołany do Zespołu ds. Narodowej Strategii Onkologicznej, utworzonego w maju 2019 r. Na kadencję 2020-2023 wszedł w skład Komitetu Rozwoju Człowieka PAN. W 2020 r. został wybrany nowym członkiem krajowym korespondentem Wydziału V Lekarskiego Polskiej Akademii Umiejętności.

Jest czł.: Pol. Tow. Pediatrycznego (od 1994), Pol. Tow. Hematologów i Transjuzjologów (od 1995), Pol. Tow. Onkologii i Hematologii Dziecięcej (od 2003, prezes od 2021 - druga kadencja), Kolegium Medycyny Laboratoryjnej (od 2005), European Haematology Association (od 1996), American Society of Hematology (od 2000), Czł. Rady Honorowej Fundacji "Iskierka".

Laureat wielu nagród i wyróżnień, m.in. "Amerykańskiego Towarzystwa Hematologów (dwukrotnie), indywidualnej nagrody ministra zdrowia, nagrody im. Tomasza Jakuba Michalskiego, nagrody Stevensa Hogendijka "Bataafsche Genootschap der Proefonderdenlijke Wijsbegeerte" (za najlepszą medycyną rozprawę w 2002-2003), nagrody "Biegowy Lider w Ochronie Zdrowia" w kategorii Innowacyjne Pomyśły w Ochronie Zdrowia, statuetki "Zabzaska Ałena" w kategorii Medycyna i Nauka oraz kilku indywidualnych nagród Rektora SAM za osiągnięcia w pracy naukowej. Był nominowany do Editorial Board czasopiśmie "Leukemia". W 2020 r. uhonorowany nagrodą specjalną Fundacji Iskierka.

Zainteresowania zawodowe, sposób spędzania wolnego czasu: turystyka, zbieranie grzybów, słuchanie muzyki rockowej. Mieszka w Zabrzu.

Choose format: Standard Card catalog Citation Name tags MARC tags

Fig. 8. Full record⁹ in the database of SUM Library: History of Medicine and Pharmacy Documentation Centre [access: 18 Aug 2021]

Pełny widok rekordu

Wybierz format: Standard Karta katalogowa Cytat Etykiety nazw Etykiety MARC

Nazwisko i imię

CABAN Artur
 Dr hab. n. med., Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach.
 Adres: 40-027 Katowice, ul. Francuska 20
 e-mail: acaban@sum.edu.pl

Zawód

katowice
 chirurgia

Dziedzina

transjuzjologia
 onkologia

Link

Profil naukowca w Polskiej Platformie Medycznej

Aktualizacja

2021-04-07

Nr systemowy

000011944

Choose format: Standard Card catalog Citation Name tags MARC tags

Fig. 9. Incomplete record¹⁰ in the database of SUM Library: Professors and habilitated doctors currently employed at the Medical University of Silesia in Katowice [access: 18 Aug 2021]

⁹ Source: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&format=999&doc_number=000005167&local_base=biograf

¹⁰ Source: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&format=999&doc_number=000011944&local_base=biograf

The database contained in the Aleph module includes contents transferred from the Dictionary and is extended and updated on an on-going basis [16]. Each year, the librarians extend it by such data as biographical notes of the new senior academic staff members employed at SUM, entries in the events calendar, in memoriam notes, obituaries from regional press (obituaries of persons active in the field of medicine in Upper Silesia). Today, the CDDMiF database contains in total more than 9,000 entries, over 2,500 of which are biographical notes.

The CDDMiF database link in the researcher profile on the local platform PPM SUM refers either to the full, extensive, detailed curriculum vitae of the researcher or to only very limited information about the researcher.

The full record contains extensive information about the researcher (see Fig. 8) and definitely enriches the profile in PPM SUM. The presented contents are ordered according to the editorial design developed by the librarians of the Department of Bibliography and Documentation. The records are created in close collaboration with the senior academic staff members of SUM. The protagonists of biographical notes provide to the database editorial boards their first-person narrative summaries or a complemented interview/skeleton of their biographic entry. On the basis of the obtained materials and sources available at the library and in university databases, high-quality curricula vitae are prepared, which not only present researcher profiles but also outline the history of developments and transformations at the Medical University of Silesia. The information about the life, activity, performed functions, research achievements, distinctions or new publications of the researchers are updated and complemented in the CDDMiF database on an on-going basis. The librarians search through contents of the SUM newsletter (currently: "Gazeta Śląskiego Uniwersytetu Medycznego: bum na #SUM"), news published at www.sum.edu.pl, daily newspapers or medical journals [17].

An incomplete record usually contains information about the academic degree, university unit and position held by the researcher (see Fig. 9), and also the name of the domains of his/her interest and also the address data. Unfortunately, this is almost the same information as that displayed on the researcher profile in PPM SUM. At the end of the record, there is a reverse link to the researcher profile in PPM. The scarcity of information about the given researcher means that the Department of Bibliography and Documentation of the SUM Library took up action to prepare the full curriculum vitae and is currently working on this or that the researcher did not agree to posting of his or her biographical note in the database [18].

While searching and updating the information in biographic records of the CDDMiF base, the librarians check also the correctness of data presented in research profiles in PPM SUM and, if necessary, send a request for making a change in an individual profile (e.g. change of the academic degree, unit, performed function).

Linking the profile on the local platform PPM SUM with the library database of CDDMiF extends in a unique way the information about senior academic staff members of the Medical University of Silesia. At the same time, it accentuates the advantages of the Polish Platform of Medical Research as a portal that aggregates information that so far has been scattered through different Internet databases and repositories, and thus supports the comprehensive presentation of researcher profiles.

PLATFORMA LOKALNA PPM SUM

Projekt „Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym” ma na celu przygotowanie platformy integrującej, prezentującej i promującej osiągnięcia naukowe oraz wspierającej otwarty dostęp do zasobów z zakresu medycyny, farmacji, stomatologii, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii i ochrony zdrowia. Polska Platforma Medyczna (PPM) to projekt partnerski, realizowany przez siedem uniwersytetów medycznych: Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (UMW) – lider, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku (UMB), Gdański Uniwersytet Medyczny (GUMed), Śląski Uniwersytet Medyczny (SUM), Uniwersytet Medyczny w Lublinie (UML), Pomorski Uniwersytet Medyczny (PUM), Warszawski Uniwersytet Medyczny (WUM) oraz jeden instytut – Instytut Medycyny Pracy w Łodzi (IMP). Ważnymi elementami portalu są baza ekspertów z różnych obszarów nauk medycznych i wspólne repozytorium dziedzinowe [1].

W świecie akademickim wyróżniamy systemy repozytoriów instytucjonalnych (*institutional repository*, IR) oraz zaawansowane bazy wiedzy typu *current research information system* (CRIS), których jednym z elementów może być repozytorium instytucjonalne. W repozytoriach gromadzi się, archiwizuje i upowszechnia informacje o dorobku naukowym pracowników uczelni [2].

Integralną częścią Polskiej Platformy Medycznej są lokalna platforma PPM SUM i Repozytorium SUM, umożliwiające archiwizację i udostępnianie w modelu otwartym pełnych tekstów artykułów, danych badawczych, monografii, rozdziałów, dysertacji doktorskich i innych dokumentów. Platformy – lokalna oraz centralna – obsługiwane są przez system Omega-PSIR, opracowany przez zespół naukowców z Politechniki Warszawskiej. Oprogramowanie dostarcza funkcjonalności systemów klas IR oraz CRIS [3].

Dzięki rozwiązaniom, które oferuje Omega-PSIR, PPM obejmuje i agreguje rozległe dane dotyczące różnych aspektów aktywności badawczo-naukowej pracowników oraz stanowi centralne źródło informacji na temat naukowców i ich działalności [4, 5].

Podstawowym komponentem systemów CRIS wdrażanych na świecie i w Polsce (m.in. oprogramowanie IRINS, Pure, CRISin, Omega-PSIR) jest obszar, który można nazwać profilem naukowca. Udostępnia on dorobek naukowy w repozytorium instytucjo-

nalnym oraz pozwala na ocenę parametryczną, zarówno indywidualną, jak i na różnych poziomach uczelni (instytucji). Dane, które powstają w wyniku ewaluacji, mogą być przesyłane do lokalnych (uczelnianych) i centralnych (krajowych, jak Polska Bibliografia Naukowa, lub światowych, jak ORCID) systemów informacji o nauce. Na obecnym etapie wdrożenia systemu SUM nie przewiduje implementacji pełnej oceny pracowniczej ani wykorzystania Omega-PSIR do przesyłania danych na potrzeby ewaluacji do PBN [6, 7].

Od stycznia 2021 r. Śląski Uniwersytet Medyczny jest instytucjonalnym członkiem ORCID. Trwają prace nad opcją automatycznego eksportu dorobku naukowca do systemu ORCID – pozwoli to na spełnienie kryterium, zgodnie z którym publikacja zgłoszona do ewaluacji musi znajdować się w profilu ORCID pracownika [8, 9].

GŁÓWNE ŹRÓDŁA INFORMACJI WIDOCZNYCH W PROFILU NAUKOWCA

Ważną funkcją profilu naukowca w PPM i pozostałych systemach typu CRIS jest promocja osiągnięć i dorobku naukowego pracowników. Platforma łączy w jednym miejscu różne – lecz powiązane ze sobą – aspekty badań naukowych prowadzonych w ramach uczelni: publikacje, doktoraty, projekty, patenty, laboratoria wraz z aparaturą badawczą, zespoły badawcze, organizowane konferencje i inne aktywności.

Aby w możliwie pełny sposób przedstawić sylwetki pracowników naukowych SUM w Katowicach, w dokumencie „Analiza przedwdrożeniowa. Śląski Uniwersytet Medyczny”, opracowanym przez wykonawcę – konsorcjum Sages/PW, opisano schemat zasilania profili z systemów uczelnianych i zewnętrznych na podstawie kluczy API, migrację na podstawie plików CSV i/lub XLS oraz migrację ręczną. Na etapie prac przedwdrożeniowych wykonawca przeprowadził ankietę, która pomogła w analizie źródeł danych/informacji zawartych w profilu naukowca.

Główne źródła informacji widocznych w profilu naukowca to: (1) Bibliografia Publikacji Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (system Expertus) – artykuły z czasopism, książki autorskie, książki redagowane, rozdziały z monografii, inne materiały; (2) system Aleph – rozprawy doktorskie, profesorowie i doktorzy habilitowani aktualnie zatrudnieni w SUM (biogramy z bazy Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji); (3) system Uczelnia 10 – dane kadrowe; (4) system POL-on – patenty, granty/projekty, aparatura, wydarzenia, nagrody/wyróżnienia; (5) bazy Scopus, Web of Science, Google Scholar – cytowania.

Sekcja **Identyfikatory** umożliwia połączenie, aktualizację i migrację prezentowanych danych m.in. z profilem ORCID, Scopus i Web of Science.


Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start > Naukowcy > Profile > prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

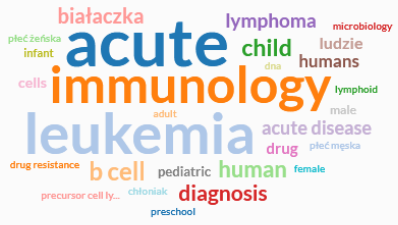
[Powrót](#)

Profil osoby

prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański




profesor badawczo-dydaktyczny
Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, kierownik katedry i kliniki
[Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej](#)
[Wydział Nauk Medycznych w Zabrze](#)
[Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach](#)
Email: tszczepanski@sum.edu.pl



Profil | Publikacje | Promotorstwo | Patenty | Projekty | Osiągnięcia | Cytowania | Statystyki | Współpraca

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych Edytuj

Podsumowanie dorobku		Bibliometria*		Identyfikatory	
Publikacje	598	h-index (Cytowania Scopus)	26	 https://orcid.org/0000-0001-5336-261X	
Promotorstwo	10	h-index (Cytowania WoS)	39	Profil Scopus	
Patenty	6	Sumaryczny IF	743,998		
Udział w projektach	14	Sumaryczny SNIP	190,07		
Osiągnięcia zawodowe	3	Sumaryczny CiteScore	–		
Przebieg kariery	^	Sumaryczna punktacja MNISW	4 679		
doktor	1997				

Il. 1. Profil osoby¹¹ na przykładzie sylwetki prof. dr hab. n. med. Tomasza Szczepańskiego – Polska Platforma Medyczna [dostęp: 18.08.2021]

¹¹ Źródło: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

Podstawowe informacje udostępnione w profilu to: imię i nazwisko, stopień naukowy/tytuł naukowy, stanowisko, jednostka zatrudniająca, służbowy e-mail, publikacje, patenty, promotorstwo, udział w projektach, osiągnięcia zawodowe/nagrody, dyscyplina naukowa, specjalizacja zawodowa, cytowania, dane bibliometryczne (h-index, sumaryczny IF, sumaryczny SNIP czy sumaryczna punktacja MNiSW¹²), współpraca (zob. il. 1).

DOROBEK NAUKOWY, STRUKTURA UCZELNI, CYTOWANIA PUBLIKACJI

Ilość danych zmigrowanych z programu Expertus (firmy Splendor) – który obsługuje Bibliografię Publikacji Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach oraz moduł doradczy w zakre-

sie ewaluacji – do Polskiej Platformy Medycznej, pozwoliła na uzupełnienie sekcji z dorobkiem naukowym pracowników SUM oraz przypisanie ich do jednostek naukowych.

Przesył danych z programu Expertus do PPM poprzedziła dokonana przez Omegę prezentacja schematu mapowania typów formalnych publikacji na typy formalne zaimplementowane w PPM – 27 typów używanych na SUM zostało zmapowanych na 6 typów w PPM (artykuły z czasopism, książki autorskie, książki redagowane, rozdziały z monografii, inne materiały). Wygenerowano dla nich osobne formularze, choć nie różnią się one znacząco pod względem ilości prezentowanych danych bibliograficznych. Wszystkie te dane zostały już przeniesione z Expertusa za pośrednictwem tworzonego jednocześnie API.

Profil osoby



prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

profesor badawczo-dydaktyczny
Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, kierownik katedry i kliniki

[Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej](#)
[Wydział Nauk Medycznych w Zabrze](#)
[Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach](#)

Email: tszczepanski@sum.edu.pl



Profil
Publikacje
Promotorstwo
Patenty
Projekty
Osiągnięcia
Cytowania
Statystyki
Współpraca

Scholar Scopus WoS

h-index = 26, liczba cytowań łącznie = 3032

nr	pub	tytuł	cytowania	data
1	1	Meyer C., Hofmann J., Burmeister T. <i>[i in.]</i> The MLL recombinome of acute leukemias in 2013. <i>Leukemia</i> , 2013, vol. 27, nr 11, s. 2165-2176. DOI:10.1038/leu.2013.135	298	28/01/2021
2	1	Meyer C., Kowarz E., Hofmann J. <i>[i in.]</i> New insights to the MLL recombinome of acute leukemias. <i>Leukemia</i> , 2009, vol. 23, nr 8, s. 1490-1499	287	19/01/2021
3	1	Van Zelm Menno C., Szczepański Tomasz, Van Der Burg Miriam <i>[i in.]</i> Replication history of B lymphocytes reveals homeostatic proliferation and extensive antigen-induced B cell expansion. <i>J.Exp.Med.</i> , 2007, vol. 204 cNo.35, s.645-655	185	19/01/2021
4	1	Szczepański Tomasz, Oralo Alberto, Van Der Velden Vincent H. J. <i>[i in.]</i> Minimal residual disease in leukaemia patients. <i>Lancet Oncol.</i> , 2001, vol. 2 3	184	19/01/2021

Il. 2. Indeks Hirscha (26) i liczba cytowań publikacji (3032)¹³ prof. Tomasza Szczepańskiego – Polska Platforma Medyczna [dostęp: 18.08.2021]

Szczepanski, Tomasz

Slaski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice, Poland [Show all author info](#)

[ORCID](#) 7004413288 <https://orcid.org/0000-0001-5336-261X>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Metrics overview

221
Documents by author

7056
Citations by 5029 documents

44
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2016–2020

- Residual Neoplasm; Acute Lymphoblastic Leukemia; Pre B Lymphocyte
[6 documents](#)
- Febrile Neutropenia; Coagulase Negative Staphylococci; Piperacillin Plus Tazobactam
[5 documents](#)
- EPZ-5676; Myeloid-Lymphoid Leukemia Protein; Acute Lymphoblastic Leukemia
[4 documents](#)

Il. 3. Indeks Hirscha (44) i liczba cytowań publikacji (7056)¹⁴ prof. Tomasza Szczepańskiego – Scopus [dostęp: 18.08.2021]

¹² Obecnie MEiN

¹³ Źródło: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

¹⁴ Źródło: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004413288/>

Największym wyzwaniem było utworzenie w PPM struktury uczelni (podziału na wydziały, katedry, oddziały/zakłady). Trudność polegała nie tylko na konieczności opracowania dużej ilości danych – należało również uwzględnić liczne przekształcenia jednostek (łączenie, wydzielanie, likwidacja) w historii SUM i ponownie wykorzystać kody zlikwidowanych jednostek na oznaczenie nowo powstałych. Kody i pełne nazwy poszczególnych jednostek pochodziły z Expertusa. Bazując na zarządzeniach władz, bibliotekarze zaangażowani w tworzenie PPM odtworzyli historię przekształceń struktury SUM w każdym roku w okresie 2009–2021. W specjalnych plikach, dostarczonych potem do Omegi, skrupulatnie odnotowano stosunki podległości zakładu do katedry, katedry do wydziału i wydziału do uczelni. Jednostki istniejące w latach wcześniejszych zostały za porozumieniem obu stron (uczelnia i twórcy PPM) powiązane bezpośrednio z uczelnia.

Sekcja **Cytowania** w profilu autora (zob. il. 2) zawiera dane dotyczące liczby cytowań, liczby cytowanych prac oraz indeksu Hirscha. Dane podawane są za bazami Web of Science i Scopus (zob. il. 3). Należy podkreślić, że prezentowane informacje to zawsze tylko wycinek aktualnego stanu cytowań danego pracownika w wybranej bazie. Zaimplementowany w PPM mechanizm cyklicznie pobiera dane o cytowaniach w ograniczonym zakresie (zarówno co do liczby pracowników indeksowanych na platformie, jak i co do liczby publikacji każdego autora). Omega tłumaczy to ograniczeniami wynikającymi z budowy klucza API. Różnicę między informacjami o cytowaniach zawartymi w PPM i we wspomnianych bazach można znacząco zmniejszyć dzięki interwencji bibliotekarza. Jako administrator systemu może on wskazać platformie konkretnego pracownika jako priorytet, dla którego system będzie codziennie uaktualniał dane (kosztem innych pracowników). Ponadto bibliotekarze stale dbają o kompletność i poprawność danych w profilach naukowców w bazach Scopus i Web of Science – czyli w źródłach, z których automat pobiera dane do PPM. Często bowiem profile w obu bazach wykazują braki i błędy (przykładowo publikacje są przypisywane innym autorom).

PRZEBIEG KARIERY ZAWODOWEJ, PROMOTORSTWO, OSIĄGNIĘCIA

W profilu naukowca, obok publikacji i wskaźników parametrycznych, istotne są informacje o liczbie wypromowanych rozpraw doktorskich, osiągnięciach zawodowych czy przebiegu kariery naukowej – agregowane na podstawie opisów bibliograficznych rozpraw doktorskich, które tworzą jedną z wielu grup materiałów dostępnych na PPM SUM. Biblioteka SUM prowadzi bazę doktoratów, zawierającą opisy bibliograficzne dysertacji od 1996 r. Początkowo była to baza lokalna, stworzona przez informatyków SUM, której zawartość w 2018 r. zaimportowano do katalogu bibliotecznego w systemie Aleph. Doktoraty były przesyłane do biblioteki przez dziekanaty poszczególnych wydziałów w formie drukowanej, następnie na płytach CD-ROM, obecnie zaś – drogą

mailową w formie plików PDF. Na platformie zostało udostępnionych ponad 3700 opisów rozpraw. Opisy te zawierają informacje o autorze pracy, tytule, promotorze, recenzentach i dacie nadania stopnia naukowego. Większość opisów obejmuje także streszczenia w języku polskim i angielskim oraz hasła przedmiotowe MeSH, charakteryzujące treść rozpraw. W przypadku starszych dysertacji (w wersji papierowej) w opisie zamieszczono sygnaturę Archiwum SUM, gdzie zainteresowani mogą uzyskać dostęp do pełnego tekstu pracy na zasadach określonych w Regulaminie Archiwum SUM.

Polityka otwartości w nauce spowodowała, iż jednym z celów stało się ułatwienie użytkownikom PPM SUM dostępu do pełnych tekstów doktoratów (bez konieczności wizyty w Archiwum). Udostępnienie doktoratów na platformie umożliwiły dwa zarządzenia Rektora SUM – Zarządzenie nr 167 z dn. 18.09.2020 r. w sprawie: udostępniania niepublikowanych prac dyplomowych i rozpraw doktorskich w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach oraz Zarządzenie nr 168 z dn. 18.09.2020 r. w sprawie: gromadzenia, archiwizowania i udostępniania efektów działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej pracowników, doktorantów i studentów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Na mocy zarządzeń „autor rozprawy doktorskiej przygotowanej w ramach kształcenia w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach ma obowiązek zapewnienia otwartego dostępu do rozprawy doktorskiej poprzez zdeponowanie lub umożliwienie zdeponowania jej elektronicznej wersji w Repozytorium SUM i publicznego jej udostępnienia w Repozytorium Polskiej Platformy Medycznej (Repozytorium PPM) na podstawie zawartej umowy licencyjnej lub umowy przekazania praw majątkowych” (par. 1 ust. 1). Obecnie Repozytorium SUM – na podstawie umów licencyjnych zawartych z autorami – oferuje dostęp do ponad 200 pełnych tekstów rozpraw doktorskich [10-14].

W początkowym okresie funkcjonowania PPM SUM wprowadzanie informacji o doktoratach było kontynuowane w systemie Aleph, po czym nastąpił import do systemu Omega-PSIR, oparty na przygotowanym wcześniej mapowaniu pól z jednego systemu do drugiego i opracowanym w tym celu programie komputerowym. Jednak większe możliwości systemu obsługującego PPM skłoniły nas do zamknięcia bazy doktoratów w systemie Aleph i wprowadzania danych bezpośrednio na platformę. Efektem było pełniejsze wykorzystanie informacji zawartych w doktoracie do prezentacji w profilu naukowca.

W przypadku samodzielnych pracowników nauki (profesorowie i doktorzy habilitowani) w profilu widoczne jest pole **Promotorstwo** (zob. il. 4). Po kliknięciu w liczbę prac otrzymujemy wykaz rozpraw doktorskich, w których przypadku dany naukowiec pełnił funkcję promotora. W profilu każdej osoby, której w ostatnim czasie nadano stopień doktora, pojawiają się dwa pola: **Osiągnięcia zawodowe** oraz **Przebieg kariery naukowej** (zob. il. 5).

Profil osoby

prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański



profesor badawczo-dydaktyczny
Rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, kierownik katedry i kliniki
Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej
Wydział Nauk Medycznych w Zabrzcu
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Email: tszczepanski@sum.edu.pl

Podsumowanie dorobku

Publikacje	598
Promotorstwo	10
Patenty	6
Udział w projektach	14
Osiągnięcia zawodowe	3
Przebieg kariery	^
doktor	1997

Bibliometria*

h-index (Cytowania Scopus)	26
h-index (Cytowania WoS)	39
Sumaryczny IF	743,998
Sumaryczny SNIP	190,07
Sumaryczny CiteScore	–
Sumaryczna punktacja MNISW	4 679

Identyfikatory

<https://orcid.org/0000-0001-5336-261X>


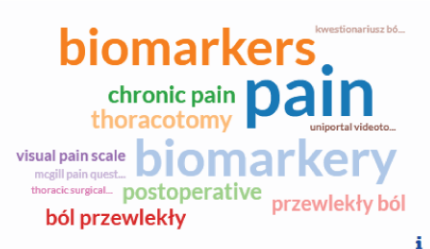
[Profil Scopus](#)

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych Edytuj

Il. 4. Promotorstwo w profilu naukowca¹⁵ – Polska Platforma Medyczna [dostęp: 18.08.2021]

Profil osoby

dr n. med. Piotr Rydel



asystent badawczo-dydaktyczny
Oddział Kliniczny Ortopedii
Wydział Nauk Medycznych w Zabrzcu
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Email: prydel@sum.edu.pl

Podsumowanie dorobku

Publikacje	15
Osiągnięcia zawodowe	1
Przebieg kariery	^
doktor	2021

Bibliometria*

Sumaryczny IF	–
Sumaryczny SNIP	–
Sumaryczny CiteScore	–
Sumaryczna punktacja MNISW	12

Identyfikatory

<https://orcid.org/0000-0002-0926-5756>

[Połącz z profilem Scopus](#)

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych Edytuj


Il. 5. Przebieg kariery zawodowej¹⁶ z informacją o doktoracie – Polska Platforma Medyczna [dostęp: 18.08.2021]

Profil prezentuje liczbę osiągnięć zawodowych i daty roczne odpowiadające kolejnym etapom kariery naukowej. Po kliknięciu w liczbę wyświetlają się informacje o rodzaju osiągnięcia (przykładowo „doktor”) i link odsyłający do opisu rozprawy (zob. il. 6).

Powyższe informacje pojawiają się automatycznie po wpisaniu do PPM nowego doktoratu. Doktoraty starsze, zaimportowane z systemu Aleph, wymagają niestety ręcznego powiązania z profilem naukowca, co staramy się sukcesywnie uzupełniać.

¹⁵ Źródło: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

¹⁶ Źródło: <https://ppm.sum.edu.pl/info/author/SUM4bed76aa55cf4d29a19398308e632f1f/>

Identyfikator pozycji	SUM03ab5c7d824d4fbaa067358bb6978e6e
Rodzaj osiągnięcia	doktor
Osoba	Piotr Rydel (WNMZ/ZRO)
Jednostka przyznająca z macierzystej SUM	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach (SUM)
Rok osiągnięcia	2021
Data osiągnięcia (jeśli znana)	2021-02-25
Powiązany doktorat	Rydel Piotr : Ocena natężenia bólu u pacjentów po zabiegach torakotomii i torakoskopii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, 2020, Data obrony: 16-02-2021, Data nadania stopnia: 25-02-2021   

II. 6. Informacje o osiągnięciu zawodowym¹⁷ – Polska Platforma Medyczna [dostęp: 18.08.2021]

BIOGRAMY (BAZA CDDMiF)

Profile części naukowców na lokalnej platformie PPM SUM zostały wzbogacone o link do biogramów (zob. il. 7). Było to możliwe dzięki utworzeniu połączenia między profilami PPM SUM a działającą od ponad 15 lat bazą Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji (CDDMiF), którą obecnie zajmują się pracownicy Działu Bibliografii i Dokumentacji Biblioteki SUM. Jest to unikatowe w skali całego projektu rozszerzenie treści prezentowanych na nowoczesnej platformie medycznej poprzez dodanie odsyłacza do informacji z tworzonej od lat bazy dokumentującej dzieje medycyny i farmacji.

W profilu badacza na platformie PPM SUM w polu **Strony powiązane** znajduje się, oprócz linków do baz danych i repozytoriów (ORCID, Scopus, Europe PMC, Crossref), odnośnik do bazy CDDMiF. Link ten osadziliśmy w profilach ponad 350 osób – samodzielnych pracowników naukowych, czyli doktorów habilitowanych i profesorów, aktualnie zatrudnionych w Śląskim Uniwersytecie Medycznym.

Po kliknięciu w link **Baza CDDMiF** otwiera się biogram badacza zamieszczony w bazie Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny

i Farmacji Górnego Śląska. Segment ten jest tworzony przez pracowników Działu Bibliografii i Dokumentacji Biblioteki SUM w ramach działalności naukowo-badawczej, dokumentacyjnej, edukacyjnej i popularyzatorskiej. Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji Górnego Śląska działa od 1988 r. Początkowo prace bibliotekarzy skupiały się na organizowaniu kwereń: docierano do zbiorów ikonograficznych i dokumentacyjnych prezentujących sylwetki lekarzy, dentystów, farmaceutów i pielęgniarek, którzy działali na Górnym Śląsku, oraz do informacji na temat obiektów, w których mieściła się Śląska Akademia Medyczna (obecnie: Śląski Uniwersytet Medyczny) [15]. Na podstawie zebranych danych wydano *Słownik medycyny i farmacji Górnego Śląska*:

- red. Alfred Puzio: t. 1 – 1993, t. 2 – 1995, t. 3 – 1997;
- red. Jerzy Marian Dyrda: t. 4 – 2000;
- red. Jerzy Marian Dyrda, Barbara Gruszka: t. 5 – 2003;
- red. Władysław Pierzchała: t. 6 – 2007.

W 2005 r., kierując się ideą większej dostępności i promowania działalności dokumentacyjno-biograficznej, zapoczątkowano digitalizację treści *Słownika*.

<p>Podsumowanie dorobku</p> <table border="0"> <tr><td>Publikacje</td><td style="text-align: right;">598</td></tr> <tr><td>Promotorstwo</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>Patenty</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>Udział w projektach</td><td style="text-align: right;">14</td></tr> <tr><td>Osiągnięcia zawodowe</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> </table> <p>Przebieg kariery</p> <p>doktor 1997</p> <p>Inne strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&local_base=prof&doc_number=000005167 	Publikacje	598	Promotorstwo	10	Patenty	6	Udział w projektach	14	Osiągnięcia zawodowe	3	<p>Bibliometria*</p> <table border="0"> <tr><td>h-index (Cytowania Scopus)</td><td style="text-align: right;">26</td></tr> <tr><td>h-index (Cytowania WoS)</td><td style="text-align: right;">39</td></tr> <tr><td>Sumaryczny IF</td><td style="text-align: right;">743,998</td></tr> <tr><td>Sumaryczny SNIP</td><td style="text-align: right;">190,07</td></tr> <tr><td>Sumaryczny CiteScore</td><td style="text-align: right;">–</td></tr> <tr><td>Sumaryczna punktacja MNISW</td><td style="text-align: right;">4 679</td></tr> </table>	h-index (Cytowania Scopus)	26	h-index (Cytowania WoS)	39	Sumaryczny IF	743,998	Sumaryczny SNIP	190,07	Sumaryczny CiteScore	–	Sumaryczna punktacja MNISW	4 679	<p>Identyfikatory</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  https://orcid.org/0000-0001-5336-261X </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Profil Scopus </div>
Publikacje	598																							
Promotorstwo	10																							
Patenty	6																							
Udział w projektach	14																							
Osiągnięcia zawodowe	3																							
h-index (Cytowania Scopus)	26																							
h-index (Cytowania WoS)	39																							
Sumaryczny IF	743,998																							
Sumaryczny SNIP	190,07																							
Sumaryczny CiteScore	–																							
Sumaryczna punktacja MNISW	4 679																							
<p>Obszary badawcze</p> <p>Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0): 3.2 nauki medyczne: 100% N</p> <p>Specjalizacja zawodowa: onkologia i hematologia dziecięca pediatria</p>	<p>Strony powiązane</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 2px;">Baza CDDMiF</div> <div style="display: inline-block; margin-bottom: 2px;">ORCID</div> <div style="display: inline-block; margin-bottom: 2px;">Scopus</div> <div style="display: inline-block; margin-bottom: 2px;">EuropePMC</div> <div style="display: inline-block; margin-bottom: 2px;">Crossref</div>																							

Fig. 7. Profil naukowca¹⁸ – Polska Platforma Medyczna [dostęp: 18.08.2021]

¹⁷ Źródło: <https://ppm.sum.edu.pl/info/achievement/SUM03ab5c7d824d4fbaa067358bb6978e6e/>

¹⁸ Źródło: <https://ppm.sum.edu.pl/info/achievement/SUM162bbc24b36f4625a561c37533587ab2/>

Pełny widok rekordu

Wybierz format: Standard Karta katalogowa Cytat Etykiety nazw Etykiety MARC

Fotografia	
Nazwisko i imię	SZCZEPAŃSKI Tomasz
Rok urodzenia	1969
Zawód	lekarz
Dziedzina	hematologia onkologia pediatria
Region	Katowice
Biogram	Lekarz pediatria, onkolog i hematolog, prof. dr hab. n. med., kier. Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej, Wydz. Lekarski z Oddz. Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze (od 1 X 2019 zmiana nazwy na Wydz. Nauk Medycznych w Zabrze). W kadencji 2016-2020 prorektor ds. nauki. W marcu 2020 wybrany na funkcję rektora Adres: 41-800 Zabrze, ul. 3 Maja 13, tel. 32-208-3531, e-mail: szczepanski@sum.edu.pl Ur. 15 VIII 1969 w Zabrzu w rodzinie Jana Szczepańskiego (lekarz pediatria, emerytowany prof. SAM) i Alicji Kobierskiej-Szczepańskiej (lekarz pediatria, emerytowany adiunkt SAM). W rodzinnym mieście ukończył szkołę podstawową nr 43 oraz I Liceum Ogólnokształcące, gdzie w 1988 uzyskał świadectwo dojrzałości. W I. 1988-1994 studiował medycynę na zabrzańskim Wydz. Lekarskim, tytuł i dyplom lekarza uzyskał 7 VI 1994. Odbił specjalistyczne szkolenia i staż, m.in. w: Kat. Pediatrii Uniw. w Göteborgu [prof. dr Ingemar Kjellmer, kurs z zakresu pediatrii, 1991], Kat. Immunologii Uniw. w Göteborgu [prof. dr Lars Åke Hansson, staż z zakresu Immunologii Klinicznej, 1993], Szpitalu Akademickim Uniw. w Amsterdamie (dr Henk Bekereid, staż z zakresu onkologii dziecięcej, 1994) oraz Kat. Immunologii Uniw. Erasmusa w Rotterdamie [prof. dr Jacques J.M. van Dongen i dr. A.W. Langeraak, stypendium z zakresu diagnostyki molekularnej chorób limfoproliferacyjnych, 1995-1996]. Jest specj. i (2001) i II st. (2005) z zakresu pediatrii. St. naukowy dra n. med. uzyskał 15 V 1997 w SAM, na Wydz. Lekarskim w Zabrzu na podstawie dysertacji "Immunofenotypizacja ostrych chorób limfo- i mieloproliferacyjnych u dzieci – możliwości monitorowania minimalnej choroby resztkowej", wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Danuty Sosny-Jakimczyk. Przedstawiony dorobek naukowy oraz rozprawa "Rearranżacje genów immunoglobulin i receptorów limfocytów T w ostrej białaczce limfoblastycznej z komórek prekursorowych limfocytów B u dzieci" (recenzenci: prof. prof. Malgorzata Kjałowska-Walasek, Jerzy R. Kowalczyk, Tadeusz Wilczok), były podstawą przeprowadzonego 13 I 2005 w SAM kolokwium habilitacyjnego. Przyznany uchwałą Rady Wydz. Lekarskiego st. naukowy dra hab. n. med. w zakresie medycyny przez CK 25 IV 2005. Tytuł naukowy prof. n. med. uzyskał 30 XII 2009. Po odbyciu stażu podyplomowego w Szpitalu Klinicznym nr 1 w Zabrzu był zatrudniony jako stypendysta lekarza wojewódzkiego w Śl. Centrum Zdrowia Publicznego (późniejszy Woj. Zespół Metodyczny Opieki Zdrowotnej) na stanowisku mł. asystenta w Kat. i Klin. Pediatrii i Hematologii SAM w Zabrzu (obecnie Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej), kierowanej przez prof. dr hab. Danutę Sosny-Jakimczyk. Od października 1997 do grudnia 1999 pracował w Kat. Immunologii Uniw. Erasmusa w Rotterdamie, gdzie realizował projekt "Minimal residual disease detection in acute lymphoblastic leukemia" (opiekun: prof. dr Jacques J. M. van Dongen). W październiku 2000 został zatrudniony w SAM na stanowisku asystenta w Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej (wcześniej, od stycznia do września 2000 pracował na etacie szpitalnym), od października 2000 na stanowisku adiunkta, od lutego 2010 - prof. nadzw. SUM, obecnie - na stanowisku prof. badawczo-dydaktycznego. Od 16 XII 2009 pełni funkcję kier. Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej. W kadencji 2016-2020 pełnił funkcję prorektora ds. nauki. Dn. 19 III 2020 decyzją Uczelnianego Kolegium Elektorów wybrany na funkcję rektora. W pracy naukowej zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi immunologii, biologii molekularnej i diagnostyki ostrych białaczek, ze szczególnym uwzględnieniem: immunodiagnostyki białaczek i chłoniaków u dzieci, minimalnej choroby resztkowej u białaczek u dzieci, diagnostyki molekularnej w hematologii onkologicznej, ostrej białaczki limfoblastycznej u niemowląt, regeneracji szpiku kostnego po chemioterapii, oporności wielolekowej u białaczek u dzieci. Od 2000 r. prowadzi stałą naukową współpracę z Kat. Immunologii Uniw. Erasmusa w Rotterdamie. W 2016 r. został kier. projektu "Personalizacja leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci w Polsce (PersonalALL)". Powyższe problematyce poświęcił 600 publikacji, na które składają się m.in.: jedna książka (rozprawa habilitacyjna), 30 rozdziałów w podręcznikach, 283 artykuły w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, 277 streszczenia zjazdowe, 5 referatów zjazdowych. Jest też redaktorem dwóch pozycji zwarych: "Hematologia molekularna - patogeneza, patomechanizmy i metody badawcze" (red. M. Witt, T. Szczepański, M. Dawidowska, Poznań 2009), "Molecular aspects of hematologic malignancies. Diagnostic tools and clinical applications" (eds. M. Witt, M. Dawidowska, T. Szczepański, Berlin 2012), (wg stanu na 21 IV 2021 publikacje S. uzyskały wartość IF – 756,680, punktów MEIN – 7372). Do najcenniejszych publikacji zalicza m.in.: T. Szczepański, A. Beishuizen, M. J. Pongers-Willems, K. Hähnel, E. R. van Wiering, J. M. Wijkhuijs, G. J. Tibbe, M. A. De Bruijn, J. J. van Dongen, "Cross-lineage T-cell receptor gene rearrangements occur in more than ninety percent of childhood precursor-B-acute lymphoblastic leukemias: alternative PCR targets for detection of minimal residual disease", "Leukemia" 1999, 13, 196-205; T. Szczepański, M. J. Pongers-Willems, A. W. Langerak, W. A. Harts, A. J. Wijkhuijs, E. R. van Wiering, J. J. van Dongen, "Ig heavy chain gene rearrangements in T-cell acute lymphoblastic leukemia exhibit predominant DH6-19 and DH17-27 gene usage, can result in complex V(D)J rearrangements and are rare in T-cell receptor alpha beta lineage", "Blood" 1999, 93, 4079-4085; T. Szczepański, A. Orfó, V. H. van der Velden, J. F. San Miguel, J. J. van Dongen, "Minimal residual disease in leukemia patients", "Lancet Oncology" 2001, 2, 409-417; T. Szczepański, M. J. Willems, B. Brinkhof, E. R. van Wiering, M. van der Burg, J. J. van Dongen, "Comparative analysis of Ig and TCR gene rearrangements at diagnosis and at relapse of childhood precursor-B-ALL provides improved strategies for selection of stable PCR targets for monitoring of minimal residual disease", "Blood" 2002, 99, 2315-2323; T. Szczepański, V. H. van der Velden, P. G. Hoogewegen, M. de Bie, D. C. Jacobs, E. R. van Wiering, J. J. van Dongen, "Vdelta2-Jalpha rearrangements are frequent in precursor-B-acute lymphoblastic leukemia but rare in normal lymphoid cells", "Blood" 2004, 103, 3798-3804. Uczestniczył w kilkudziesięciu krajowych i zagranicznych zjazdach, konferencjach oraz kongresach naukowych. Były to m.in.: 2., 3 i 4. Meeting of the European Hematology Association (Paryż 1996, Amsterdam 1998, Barcelona 1999), 9. Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Gastroenterologii i Żywności Pol. Tow. Pediatrycznego (Zabrze 1996), 38., 41., 42., 44. i 45. Annual Meeting of The American Society of Hematology (Orlando 1996, Nowy Orlean 1999, San Francisco 2000, Philadelphia 2002, San Diego 2003), 16. Congress of the European Society for Paediatric Haematology and Immunology (Tessaloniki 1997), International Symposium on Minimal Residual Disease: from methodological problems to clinical goals (Salamanka 1997), Ogólnopolskie Sympozjum Onkologii Dziecięcej (Szczecin 1998), 22. i 23. International Congress of Pediatrics (Amsterdam 1998, Pekin 2001), International Workshop on Niemann Strakos Syndrome (Częstochowa 2000), International Symposium on Pediatric Hematology and Oncology (Wrocław 2000), 1. Kongres Onkologii Polskiej (Katowice 2002), 44. Reunión Nacional AEH-18. Congreso Nacional SETH (Taragona 2002), 20. i 21. Zjazd Pol. Tow. Hematologii i Transfuzjologów (Gdańsk 2003, Włosa 2005), 2 i 3. Zjazd Pol. Tow. Onkologii i Hematologii Dziecięcej (Kraków 2003, Warszawa 2005), 1 i 2. Annual Meeting of the Stem Cell Therapeutic Excellence Center (Kraków 2003 i 2004), International Symposium – Advances in Pediatric Bone Marrow Transplantation and Oncology (Wrocław-Piechowice 2004), 1. International Symposium on Minimal Residual Disease in Hematological Malignancies (Kłonia 2004), 47. Annual Meeting of The American Society of Hematology (Atlanta 2005). Prowadzi zajęcia z zakresu pediatrii/hematologii i onkologii dziecięcej ze studentami V i. medycyny oraz z zakresu pediatrii ze studentami III r. stomatologii. Opiekun Kola Naukowego STN przy Kat. i Klin. Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej w Zabrzu. W 2015 r. został członkiem Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od 2018 r. uchodzący w skład działającego w Ministerstwie Zdrowia zespołu ds. opracowania koncepcji organizacji i funkcjonowania Narodowego Instytutu Onkologii. Został powołany do Zespołu ds. Narodowej Strategii Onkologicznej, utworzonego w maju 2019 r. Na kadencję 2020-2023 wszedł w skład Komitetu Rozwoju Człowieka PAN. W 2020 r. został wybrany nowym członkiem krajowym korespondentem Wydziału V Lekarskiego Polskiej Akademii Umiejętności. Jest czł. Pol. Tow. Pediatrycznego (od 1994), Pol. Tow. Hematologii i Transfuzjologów (od 1995), Pol. Tow. Onkologii i Hematologii Dziecięcej (od 2003), prezes od 2021 - druga kadencja), Kolegium Medycyny Laboratoryjnej (od 2005), European Haematology Association (od 1998), American Society of Hematology (od 2000), Czł. Rady Honorowej Fundacji "Iskretka". Laureat wielu nagród i wyróżnień, m.in. Amerykańskiego Towarzystwa Hematologów (dwukrotnie), indywidualnej nagrody ministra zdrowia, nagrody im. Tomasza Jakuba Michalskiego, nagrody Stewena Hogendijka "Bataafsch Genootschap der Proefonderdeleke Wijsbegeerte" (za najlepszą medyczną rozprawę w 2002-2003), nagrody "Bryzowy Lider w Ochronie Zdrowia" w kategorii Innowacyjne Pomyśly w Ochronie Zdrowia, statuetki "Zabrzańska Atena" w kategorii Medycyna i Nauka oraz kilku indywidualnych nagród Rektora SAM za osiągnięcia w pracy naukowej. Był nominowany do Editorial Board czasopisma "Leukemia". W 2020 r. uhonorowany nagrodą specjalną Fundacji Iskretka. Zainteresowania pozazawodowe, sposób spędzania wolnego czasu: turystyka, zbieranie grzybów, słuchanie muzyki rockowej, Mięsieca w Zabrzu.
Bibliografia	Fat. w zbiorach CDDMIF, – Ankieta, – Arch. Zakł. SAM w Katowicach. Akta dot. przewodu doktorskiego, sygn. 886/135; Biuro Urzędu Dziekana Wydz. Lekarskiego w Zabrzu SAM. Akta dot. przewodu habilitacyjnego; Dział Spraw Pracowniczych SAM w Katowicach. Akta osobowe.
Autor biogramu	BOJKO, Paweł.
Link	Profil naukowca w Polskiej Platformie Medycznej
	Fotografia
Aktualizacja	2021-05-07
Nr systemowy	000005167
Powiązanie	KOBIERSKA-SZCZEPAŃSKA Alicja
Powiązanie	SZCZEPAŃSKA Maria
Powiązanie	SZCZEPAŃSKI Jan

Choose format: Standard Card catalog Citation Name tags MARC tags

II. 8. Pełny rekord¹⁹ w bazie Biblioteki SUM: Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji Górnego Śląska [dostęp: 18.08.2021]

Pełny widok rekordu

Wybierz format: Standard Karta katalogowa Cytat Etykiety nazw Etykiety MARC

Nazwisko i imię	CABAN Artur
Adres	Dr hab. n. med., Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach. Adres: 40-027 Katowice, ul. Francuska 20 e-mail: acaban@sum.edu.pl
Zawód	chirurgia
Dziedzina	transplantologia urologia
Link	Profil naukowca w Polskiej Platformie Medycznej
Aktualizacja	2021-04-07
Nr systemowy	000011944

Choose format: Standard Card catalog Citation Name tags MARC tags

II. 9. Niepełny rekord²⁰ w bazie Biblioteki SUM: Profesorowie i doktorzy habilitowani aktualnie zatrudnieni w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach [dostęp: 18.08.2021]

Baza umieszczona w module systemu Aleph zawiera treści przeniesione ze *Słownika* oraz jest na bieżąco rozbudowywana i aktualizowana [16]. Każdego roku bibliotekarze powiększają ją m.in. o biogramy nowych samodzielnych pracowników naukowych zatrudnionych w SUM, hasła w kalendarium wydarzeń, wspomnienia, nekrologi z prasy regionalnej (nekrologi dotyczą osób związanych z medycyną na Górnym Śląsku). Dziś baza CDDMIF liczy łącznie ponad 9000 haseł, z czego ok. 2500 to biogramy.

Link Baza CDDMIF w profilu naukowca na platformie lokalnej PPM SUM prowadzi albo do pełnego, rozbudowanego, szczegółowego życiorysu badacza, albo do jedynie kilku informacji na jego temat.

Pełny rekord zawiera wiele informacji o badaczu (zob. il. 8) i wyraźnie wzbogaca profil w PPM SUM. Prezentowane treści są uporządkowane według schematu redakcyjnego opracowanego przez bibliotekarzy z Działu Bibliografii i Dokumentacji. Rekordy

¹⁹ Źródło: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&format=999&doc_number=000005167&local_base=biograf

²⁰ Źródło: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&format=999&doc_number=000011944&local_base=biograf

powstają w ścisłej współpracy z samodzielnymi pracownikami SUM. Bohaterowie biogramów udostępniają redakcji bazy auto-referaty lub uzupełniony wywiad/schemat hasła biograficznego. Na podstawie otrzymanych materiałów oraz źródeł dostępnych w bibliotece i uniwersyteckich bazach danych powstają wysokiej jakości życiorysy, które nie tylko przedstawiają sylwetki badaczy, ale również kreślą historię rozwoju i przemian zachodzących w Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Informacje dotyczące życia, działalności, piastowanych funkcji, sukcesów na polu badawczym, odznaczeń czy nowych publikacji naukowców są w bazie CDDMiF na bieżąco aktualizowane i poszerzane. Bibliotekarze wyszukują treści w newsletterze SUM (obecnie: „Gazeta Śląskiego Uniwersytetu Medycznego: bum na #SUM”), aktualnościach na stronie www.sum.edu.pl, prasie codziennej czy periodykach medycznych [17].

Niepełny rekord zawiera zazwyczaj informacje o stopniu naukowym, jednostce uniwersyteckiej i stanowisku zajmowanym przez badacza (zob. il. 9), a także nazwy dziedzin, którymi się on zajmuje, i dane adresowe. Są to niestety niemal te same informacje, z którymi zapoznajemy się na profilu naukowca w PPM SUM. Na końcu rekordu widnieje link zwrotny do profilu naukowca w PPM. Mała ilość informacji o danym badaczu oznacza, że Dział Bibliografii i Dokumentacji Biblioteki SUM rozpoczął działania mające na celu przygotowanie pełnego życiorysu i jest w trakcie prac lub też naukowiec nie wyraził zgody na udostępnienie swojego biogramu w bazie [18].

Podczas wyszukiwania i aktualizowania informacji w rekordach biograficznych bazy CDDMiF bibliotekarze sprawdzają również poprawność danych prezentowanych w profilach naukowców w PPM SUM i ewentualnie zgłaszają prośbę o dokonanie zmiany w profilu badacza (np. zmiana stopnia naukowego, jednostki, pełnionej funkcji).

Powiązanie profilu na lokalnej platformie PPM SUM z biblioteczną bazą CDDMiF w wyjątkowy sposób poszerza informacje o samodzielnym pracownikach naukowych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Jednocześnie akcentuje zalety Polskiej Platformy Medycznej jako portalu, który scala informacje dotąd rozproszone w różnych bazach i repozytoriach internetowych, a w efekcie – wspiera kompleksową prezentację sylwetek naukowców.

REFERENCE LIST

1. O projekcie [Internet]. Polska Platforma Medyczna; [Available from: <http://projekt.ppm.edu.pl/index.php/o-projekcie-2/>]
2. Szafrański L. Rola repozytoriów instytucjonalnych w zmieniającym się środowisku komunikacji naukowej i działalności bibliotek akademickich. In: Chomik P, Kościuch H, Żochowska J, editors. Biblioteki Podlasia i Polski północno-wschodniej – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość, Materiały z konferencji jubileuszowej z okazji 50-lecia Biblioteki Uniwersyteckiej im Jerzego Giedroycia, Białystok, 15-16 listopada 2018 r. Białystok: Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku; 2019. p. 199-212.
3. O systemie [Internet]. Omega-Psir System Informacji Naukowej; [cited 27.07.2021.] Available from: <http://omegapsir.io/>
4. Lewandowska-Tranda M, Miller-Jankowska M. Uczelniana baza wiedzy jako przykład systemu CRIS. Z doświadczeń Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej. *Studia o Książce i Informacji*. 2016;35:103-18. doi: 10.19195/2300-7729.35.6
5. Rybiński H, Kubrak W, Skonieczny Ł, Koperwas J, Struk W. Omega-PSIR: Institutional CRIS at Polish Universities. *ITlib Informacyjne technologie a książnica*. 2018;(special issue):36-44. doi: 10.25610/itlib-2018-0005
6. Search the DRIS [Internet]. euro CRIS Current Research Information Systems; [cited 27.07.2021.] Available from: <https://dspacecris.eurocris.org/simple-search?location=dris&query=>
7. Gościński K. Bazy wiedzy typu Current Research Information System (CRIS) [Internet]. *prezi.com*; [cited 27.07.2021.] Available from: <https://prezi.com/yrb3ymdyp8qt/bazy-wiedzy-typu-current-research-information-system-cris>
8. Medical University of Silesia [Internet]. ORCID; [cited 27.07.2021.] Available from: <https://orcid.org/members/0016f0002YaB1hAAF-medical-university-of-silesia>
9. Czy publikacja musi być w systemie ORCID na potrzeby ewaluacji, czy wystarczy, że będzie w PBN? [Internet]. Polska Bibliografia Naukowa; [Available from: <https://pbn.nauka.gov.pl/centrum-pomocy/faq/czy-publikacja-musi-byc-w-systemie-orcid-na-potrzeby-ewaluacji-czy-wystarczy-ze-bedzie-w-pbn/>]
10. Zarządzenie Rektora 167/2020 w sprawie: udostępniania niepublikowanych prac dyplomowych oraz rozpraw doktorskich w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach [Internet]. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; [Available from: http://www3.sum.edu.pl/files/25428/zarz_167_2020.pdf]
11. Zarządzenie Rektora 167/2020 w sprawie: udostępniania niepublikowanych prac dyplomowych oraz rozpraw doktorskich w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach. Załącznik 1 : Wniosek o udostępnienie pracy dyplomowej/rozprawy doktorskiej [Internet]. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; [Available from: http://www3.sum.edu.pl/files/25429/zarz_167_2020_zal_1.pdf]
12. Zarządzenie Rektora Nr 168/2020 - w sprawie: gromadzenia, archiwizowania i udostępniania efektów działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej pracowników, doktorantów i studentów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Załącznik Nr 1 : Regulamin Repozytorium Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach [Internet]. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; [Available from: http://www3.sum.edu.pl/files/25431/zarz_168_2020_Reg_repozyt_SUM.pdf]
13. Zarządzenie Rektora Nr 168/2020 - w sprawie: gromadzenia, archiwizowania i udostępniania efektów działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej pracowników, doktorantów i studentów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Załącznik Nr 1a do Regulaminu Repozytorium Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach : Nieodpłatna umowa licencyjna niewyłączna (CC-BY) [Internet]. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; [Available from: http://www3.sum.edu.pl/files/25432/zarz_168_2020_zal.pdf]
14. Zarządzenie Rektora Nr 168/2020 - w sprawie: gromadzenia, archiwizowania i udostępniania efektów działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej pracowników, doktorantów i studentów Śląskiego Uniwersytetu Me-

- dycznego w Katowicach [Internet]. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; [Available from: http://www3.sum.edu.pl/files/25430/zarz_168_2020.pdf
15. Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji Górnego Śląska : Założenia [Internet]. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; [Available from: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=file&file_name=cdm-zalozenia.html
16. Seiffert J. Nowoczesne narzędzie wykorzystane do udostępnienia historycznej wiedzy. Konwersja bazy „Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji Górnego Śląska” do systemu Aleph. Forum Bibliotek Medycznych. 2015; 8(2):228-32.
17. Szczepański Tomasz [Internet]. Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji Górnego Śląska; [cited 27.07.2021.] Available from: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&format=999&doc_number=000005167&local_base=biograf
18. Caban Artur [Internet]. Centrum Dokumentacji Dziejów Medycyny i Farmacji Górnego Śląska; [cited 27.07.2021.] Available from: https://aleph.sum.edu.pl/F?func=direct&format=999&doc_number=000011944&local_base=biograf
-

KRZYSZTOF GOŚCINIAK

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence: kgosciniak@sum.edu.pl

ORCID: 0000-0002-4539-6614

MAREK HALKIEWICZ

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence: mhalkiewicz@sum.edu.pl

ORCID: 0000-0002-1822-7161

Pracownik Działu Bibliografii i Dokumentacji Biblioteki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, członek Zespołu ds. Otwartej Nauki i zespołu wdrożeniowego PPM na SUM, twórca materiałów edukacyjnych z zakresu obsługi m.in. ORCID, PBN, Web of Science, Scopus. Pasjonat śpiewu operowego i literatury.

WIESŁAWA MIKA

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence: wmika@sum.edu.pl

ORCID: 0000-0003-4657-6278

Absolwentka bibliotekoznawstwa i informacji naukowej na Uniwersytecie Śląskim. Pracuje w Dziale Gromadzenia i Opracowania Zbiorów Biblioteki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Zajmuje się m.in. opracowaniem rzeczowym zbiorów (MeSH) i prowadzeniem bazy rozpraw doktorskich SUM. Od 2017 r. w zespole wdrożeniowym PPM. Pasjonatka fitnessu oraz turystyki górskiej i rowerowej.

JUSTYNA CZEPOWSKA

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence: justyna.czepowska@sum.edu.pl

Absolwentka filologii polskiej na Uniwersytecie w Białymstoku. Pracuje w Dziale Bibliografii i Dokumentacji Biblioteki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Jest członkiem Zespołu ds. Otwartej Nauki Biblioteki SUM.

EWA WASZUT

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence: ewaszut@sum.edu.pl

JUSTYNA SEIFFERT

Main Library, Medical University of Silesia, Poland

Correspondence: jseiffert@sum.edu.pl

ORCID: 0000-0003-3301-2537