

I. WPROWADZANIE DANYCH PUBLIKACYJNYCH W BAZIE WIEDZY UAM

1. Pracownicy/doktoranci mogą sami wprowadzać publikacje (z wyjątkiem monografii i rozdziałów w monografiach) w Bazie Wiedzy UAM, ale muszą przesłać pocztą elektroniczną **Pani Justynie Sikorskiej (redaktor, biblioteka Collegium Geographicum, tel. 61 829 62 98)** justyna.sikorska@amu.edu.pl informację, jakie pozycje zostały przez nich samodzielnie wprowadzone /zaimportowane.

Prosimy również, aby po samodzielnym wprowadzeniu publikacji zaznaczyć status rekordu jako **"niekompletny"**. Pozwoli to na łatwe sprawdzenie poprawności wpisu przez redaktora BW i ostateczne jego zatwierdzenie.

Zatwierdzenie rekordu przez **redaktora** oznacza zaakceptowanie w Bazie Wiedzy UAM, danych dotyczących publikacji. Niezatwierdzone przez redaktora rekordy nie są uwzględniane w sprawozdawczości (raportach).

2. Jeśli pracownik/doktorant nie chce sam wprowadzać swoich publikacji do Bazy, proszę o przesłanie Pani Justynie Sikorskiej (**redaktor, biblioteka**) justyna.sikorska@amu.edu.pl następujących danych dotyczących publikacji:
 - tytuł publikacji
 - pełne imię i nazwisko autora
 - DOI
 - strony.

Bardzo ważne jest podanie stron. Bez nich nie można zapisać rekordu jako kompletnego.

Jeśli **redaktor** będzie miał jakiegokolwiek wątpliwości w związku ze zgłoszonymi publikacjami, będzie kontaktował się mailowo lub telefonicznie z autorem publikacji.

3. Monografie (oraz rozdziały w monografiach) wprowadza wyłącznie redaktor. Oryginały lub kopie z możliwymi do jednoznacznego zidentyfikowania danymi bibliograficznymi (zwłaszcza materiały z konferencji) proszę dostarczyć do biblioteki wydzałowej.
4. Pracownicy/doktoranci wprowadzają samodzielnie lub zgłaszają **redaktorowi**, publikację niezwłocznie po ukazaniu się drukiem. Jeśli publikację drukiem poprzedza wersja elektroniczna (early-bird), proszę zgłosić/wprowadzić publikację dopiero po jej ukazaniu się drukiem.

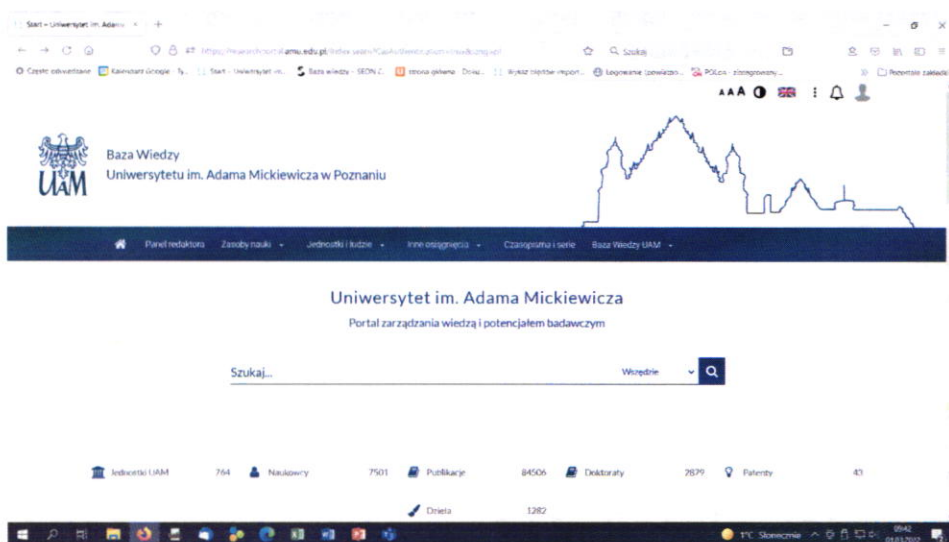
Jeśli publikacja ukaże się tylko w formie elektronicznej, powinna zostać wprowadzona/zgłoszona niezwłocznie po ukazaniu się w formie elektronicznej.

5. Bardzo proszę, aby pracownicy/doktoranci weryfikowali na bieżąco kompletność i poprawność wprowadzonych publikacji. Jeśli w raporcie brakuje wcześniejszych publikacji, postępujcie Państwo, jak w punkcie 1,2,3.

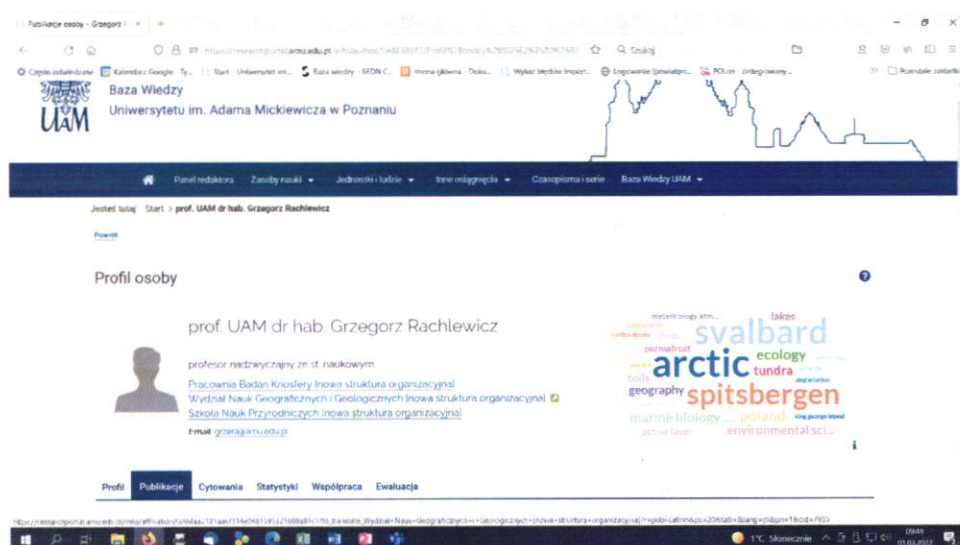
II. DOSTĘP DO BAZY WIEDZY UAM, GENEROWANIE SPRAWOZDANIA DOROBKU PUBLIKACYJNEGO ZA ROK 2021

W celu wygenerowania raportu/sprawozdania: publikacje 2021 wraz z punktacją należy:

1. Zalogować się do Bazy Wiedzy UAM (<https://researchportal.amu.edu.pl>), korzystając z identyfikatora (nie należy logować się całym adresem email ani numerem PESEL)
2. Przejść do swojego profilu (*profilu autora*). Można to zrobić wpisując swoje nazwisko w pozycji szukaj:



3. W zakładce Publikacje, w profilu autora, znajdą Państwo listę wprowadzonych dotychczas publikacji.



4. Filtrujemy: rok 2021, zaznaczamy kwadrat: **zaznacz wszystkie pozycje** (tak, aby przy każdej pozycji pojawił się w niebieskim kwadracie znak ✓)

Publikacje osoby - Grzegorz J. x

profesor nadzwyczajny ze st. naukowym
Pracownia Badań Kriosfery [nowa struktura organizacyjna]
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych [nowa struktura organizacyjna] ✓
Szkoła Nauk Przyrodniczych [nowa struktura organizacyjna]
Email: grzegorz@amu.edu.pl

arctic ecology tundra
geography spitsbergen
marine biology poland
active layer environmental sci...

Profil Publikacje Cytowania Statystyki Współpraca Ewaluacja

Liczba pozycji: 2

Lata od: 2021 Lata do: 2021

Zaznacz wszystkie pozycje

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

☐ Książki redagowane
☐ Książki autorские
☐ Rozdziały z monografii
☐ Artykuły z czasopism
☐ Inne materiały

Forma publikacji

☐ Praca opublikowana w całości
☐ Abstrakt

Lata

od: 2021 do: 2021

Autor

2021 [2]

Rozdziały z monografii [2]

☒ Współczesna ewolucja rzeźby młodoglacjalnej Nizy Północnej >

Kostrzewski Andrzej, Zwiński Zbigniew, Andrzejewski Leon [i in.] W: Współczesne przemiany rzeźby Polski / Kostrzewski Andrzej [i in.] (red.), 2021. Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe, s. 475-563. ISBN 978-83-7986-382-2. DOI:10.12657/9788379863822.09

☒ From land to fjords: The review of Svalbard hydrology from 1970 to 2019 >

Nowak Agnieszka, Hodgkins Richard, Nikulina Anna [i in.] W: SESS report 2020: The State of Environmental Science in Svalbard - an annual report / Moreno-Balderas Marta [i in.] (red.), 2021. Longyearbyen, Svalbard Integrated Arctic Earth Observing System (SIRO), s. 177-200. ISBN 978-82-691528-9-0. DOI:10.5281/zenodo.4274036

5. Pobierz... (tytuł pojawi się liczba zaznaczonych wcześniej publikacji) w formacie

Publikacje osoby - Grzegorz R. x

profesor nadzwyczajny ze st. naukowym

Pracownia Badań Kriosfery Inowa struktura organizacyjna
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Inowa struktura organizacyjna
Szkoła Nauk Przyrodniczych Inowa struktura organizacyjna
Email: grzegorz@amu.edu.pl

Profil Publikacje Cytowania Statystyki Współpraca Ewaluacja

Liczba pozycji: 2

Lata od: 2021 Lata do: 2021

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

- ☐ Książki redagowane
- ☐ Książki autorskie
- ☐ Rozdziały z monografii
- ☐ Artykuły z czasopism
- ☐ Inne materiały

Forma publikacji

- ☐ Praca opublikowana w całości
- ☐ Abstrakt

Lata

od: 2021 do: 2021

2021 [2]

Rozdziały z monografii [2]

☒ Współczesna ewolucja rzeźby młodoglacjalnej Niżu Polskiego >

Kostrzewski Andrzej, Zwoliński Zbigniew, Andrzejewski Leon / in / W: Współczesne przemiany rzeźby Polski / Kostrzewski Andrzej / in / (red.), 2021, Poznań, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, s.475-563, ISBN 978-83-7986-382-2, DOI:10.12657/9788379863822-07

☒ From land to fjords: The review of Svalbard hydrology from 1970 to 2019 >

Nowak Aga, Hodgkins Richard, Nikulina Anna / in / W: SESS report 2020: The State of Environmental Science in Svalbard - an annual report / Moreno-Ibáñez Marta / in / (red.), 2021, Longyearbyen, Svalbard Integrated Arctic Earth Observing System (SIOS), s.177-200, ISBN 978-82-691528-9-0, DOI:10.5281/zenodo.4294063

Pobierz 2 w formacie: Wykaz

Otwiera się w nowej karcie

6. Pobierz,

jako

PDF

Publikacje osoby - Grzegorz R. x

profesor nadzwyczajny ze st. naukowym

Pracownia Badań Kriosfery Inowa struktura organizacyjna
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Inowa struktura organizacyjna
Szkoła Nauk Przyrodniczych Inowa struktura organizacyjna
Email: grzegorz@amu.edu.pl

Profil Publikacje Cytowania Statystyki Współpraca Ewaluacja

Liczba pozycji: 2

Lata od: 2021 Lata do: 2021

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

- ☐ Książki redagowane
- ☐ Książki autorskie
- ☐ Rozdziały z monografii
- ☐ Artykuły z czasopism
- ☐ Inne materiały

Forma publikacji

- ☐ Praca opublikowana w całości
- ☐ Abstrakt

Lata

od: 2021 do: 2021

2021 [2]

Rozdziały z monografii [2]

☒ Współczesna ewolucja rzeźby młodoglacjalnej Niżu Polskiego >

Kostrzewski Andrzej, Zwoliński Zbigniew, Andrzejewski Leon / in / W: Współczesne przemiany rzeźby Polski / Kostrzewski Andrzej / in / (red.), 2021, Poznań, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, s.475-563, ISBN 978-83-7986-382-2, DOI:10.12657/9788379863822-07

☒ From land to fjords: The review of Svalbard hydrology from 1970 to 2019 >

Nowak Aga, Hodgkins Richard, Nikulina Anna / in / W: SESS report 2020: The State of Environmental Science in Svalbard - an annual report / Moreno-Ibáñez Marta / in / (red.), 2021, Longyearbyen, Svalbard Integrated Arctic Earth Observing System (SIOS), s.177-200, ISBN 978-82-691528-9-0, DOI:10.5281/zenodo.4294063

Wykaz

Liczba autorów w opisie 10

Imiona w postaci inicjałów ☐

wyróżnij autorów z jednostki ☐

Rodzaj Lista

Zachowaj nagłówki ☐

Punkty ☒

Impact Factor ☒

Pobierz jako PDF

Pobierz

7. Wydrukuj, podpisz.