

Promowanie dorobku naukowego

Katarzyna Kryszczuk i Jan Paczesny

1. Krótki opis

Praca naukowa ma największą wartość w karierze naukowca, kiedy jej wyniki zostaną opublikowane, ale także odpowiednio wypromowane. Dzięki uczestnictwu w tych zajęciach doktoranci dowiedzą się dlaczego i jak należy publikować, poznają zasady funkcjonowania czasopism oraz baz bibliometrycznych, narzędzia do promocji swojego dorobku oraz dowiedzą się w jaki sposób budować swój wizerunek.

2. Język, w jakim prowadzony jest przedmiot

Polski/Angielski.

3. Sposób realizacji

W ramach modułu realizowanych będzie:

- 12 godzin wykładowo-warsztatowych .

„Promowanie dorobku naukowego” Jan Paczesny

W czasie zajęć omówione zostaną zagadnienia związane z budowaniem widoczności naukowców.

- Cena niepublikowania
- Dlaczego należy promować swój dorobek? Krótkie omówienie najważniejszych czynników, od których zależy rozwój kariery naukowej.
- Wskaźniki bibliometryczne. Krótkie omówienie najważniejszych założeń Ewaluacji 2.0.
- Wysłanie manuskryptu. Jak wybierać/znaleźć odpowiednie czasopismo naukowe?
- Narzędzia i materiały zwiększające widoczność publikacji. „Graphical abstract”, „audioslides”, „share links” i inne.
- Prezentacja wyników badań zarówno na rysunkach, wykresach, posterach jak i w czasie prezentacji (np. podczas konferencji).
- Najważniejsze narzędzia do promowania dorobku np. Orcid, ResearcherID, ResearchGate, LinkedIn.
- Świadome planowanie kariery naukowej – „checkpointy” (np. ukończenie 30 roku życia, 7 lat po doktoracie, 12 lat po doktoracie).
- Niechciany rozgłos – etyka i RetractionWatch.

“Jak korzystać z dostępnych systemów elektronicznych i dbać o swoją widoczność?”

Katarzyna Kryszczuk

- Przegląd dostępnych narzędzi.
- Korzystanie z baz bibliograficznych na przykładzie bazy Scopus.
- Jak dbać o profil autora i dlaczego?
- Analizy bibliometryczne - wybór czasopisma, poszukiwanie współpracowników
- Jak działa czasopismo naukowe?
- Menedżer bibliografii - dlaczego warto używać?

4. Sposób weryfikacji kompetencji (efektów uczenia się) osiągniętych przez doktoranta

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uczestnictwo w obu modułach zajęć i realizacja ćwiczeń z zajęć.

5. Liczba ECTS odpowiadająca proponowanej realizacji: 1 ECTS.

6. Informacje o prowadzących.

Katarzyna Kryszczuk graduated from the Gdańsk University of Technology and Warsaw University of Technology. She has spent over 7 years working in the research community. At that time, she actively represented PhD students and young scientists in the discussion about science and higher education in Poland, especially about the new system of research evaluation. Today, as Research Intelligence Customer Consultant in Central and Eastern Europe, she supports scientific institutions in managing their research potential and taking care of their visibility. She is passionate about systems for research evaluation and the broadly understood subject of data quality. Privately, enthusiast of mountain expeditions and roller skating.

Jan Paczesny is a group leader ("Living materials") at the Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Science. He graduated maxima cum laude in chemistry from the Adam Mickiewicz University in Poznan, Poland, in 2009 and received his PhD in physical chemistry from the Institute of Physical Chemistry PAS, Poland, in 2012 (with honors, advisor Professor Robert Hołyst). Afterwards, he was appointed as assistant professor in the same institution. In 2016 he joined the group of Professor Bartosz A. Grzybowski at the Institute for Basic Science in Ulsan, South Korea, where he worked as post-doc fellow since 2018. He was also a visiting scholar at University of California Berkeley (2013) and Lund University (2008). Jan Paczesny co-authored more than 30 research papers, 10 patents (including international). For his research he received funding from the National Science Centre, Ministry for Science and Higher Education of the Republic of Poland and Foundation for Polish Science. He also received a number of awards and scholarships including Matsumae International Foundation Scholarship, Polityka magazine award, Scholarship for Outstanding Young Scientists, Start scholarship and 3dr degree Świętosławski award.