

HARBINGERS-2

Badanie postaw i zachowań związanych z komunikacją naukową młodych badaczy oraz ich karier naukowych w dobie pandemii

CIBER Research wspólnie z University of Tennessee Knoxville

Od listopada 2020r. rozpoczynamy przy wsparciu fundacji Alfred P. Sloan (sloan.org/) realizację projektu badawczego, którego celem jest ustalenie, jak będzie wyglądać nowa normalna naukowa rzeczywistość w świecie pandemicznych zmian, a także ustalenie jak będzie rozwijać się przyszłość przedsięwzięć naukowych w tych przełomowych czasach widzianych z perspektywy przyszłych profesorów i badaczy z nauk ścisłych i przyrodniczych, inżynierijno-technicznych, rolniczych, medycznych i społecznych. Kontynuując zrealizowany wcześniej czteroletni projekt Harbingers (ciber-research.com/harbingers.html) będziemy badać życie zawodowe, perspektywy oraz zachowania i postawy komunikacyjne dzisiejszych młodych naukowców. Nowy projekt Harbingers-2 jest przy tym wyraźnie nastawiony na kontekst pandemii i badanie jej wpływu na tę grupę najbardziej narażonych naukowców, będących na wczesnym etapie kariery naukowej, młodych doktorów i doktorantów.

W ciągu najbliższych dwóch lat 2020-2022 będziemy kontynuować nasze międzynarodowe badania z lat 2016-2019 nad zmianami w komunikacji naukowej widzianych oczami młodych badaczy. Będziemy monitorować skutki pandemii w świecie komunikacji naukowej, sprawdzać czy pandemia przyspiesza, czy hamuje zmiany, które zidentyfikowaliśmy wcześniej oraz czy i jakie pojawiają się w jej kontekście nowe zmiany. Będziemy również starali się ustalić, w jaki sposób wyzwania stojące przed naukowcami, a wywołane pandemią, wpłynęły na różne grupy młodych badaczy. Interesuje nas, jak poradzono sobie z pandemią w świecie nauki w różnych krajach: czy bogaci stali się bogatsi, a biedni jeszcze biedniejsi? W jaki sposób kraje rozwinięte i rozwijające się radzą sobie z tym problemem? Jakie wnioski można wyciągnąć z różnych krajowych i instytucjonalnych strategii politycznych mających na celu zapobieżenie niebezpieczeństwu, że obecne pokolenie młodych badaczy z powodu pandemii stanie się straconym pokoleniem dla świata nauki? Jakie są „najlepsze praktyki” w tych swoistych okolicznościach? Aby zrealizować nasze cele zaplanowaliśmy trzy tury wywiadów przeprowadzanych okresowo w ciągu dwóch lat z około 170 młodymi naukowcami z różnych dziedzin nauki ze Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Chin, Francji, Polski, Malezji, Hiszpanii i Rosji; następnie planujemy także przeprowadzenie badań ankietowych w celu znacznego powiększenia liczby respondentów i uzyskania jeszcze większej różnorodności pod kątem narodowości oraz reprezentowanych przez młodych badaczy z całego świata dyscyplin naukowych.

Więcej informacji, w tym listę wszystkich partnerów, można znaleźć na stronie internetowej projektu (<http://www.ciber-research.com/harbingers-2/>), kontaktując się z prof. Dave Nicholas (dave.nicholas@ciber-research.uk) lub naszą badaczką w Polsce: dr hab. Marzeną Świgoń, prof. UWM (marzena.swigon@uwm.edu.pl) z Instytutu Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.