



Komisja Ds. Międzynarodowych Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dwutygodniowy Biuletyn Informacyjny.

Zapraszamy do zgłaszania informacji na podany wyżej adres.

JESIEŃ W EUA

Amanda Crowfoot, Sekretarz Generalny EUA zaprasza na nieodpłatne warsztaty w projektach EUA (<https://tiny.pl/9tz7b>). Mowa tu m.in. o projekcie FAIRsFAIR (<https://tiny.pl/9tz72>) i "Practical implementation of FAIR-related content in university curricula and teaching" (z Uniwersytetem w Getyndze). Projekt DIGI-HE (<https://tiny.pl/9tzrq>) dotyczy kultury organizacyjnej, umiędzynarodowienia programów studiów i instrumentów samooceny studiów wspomaganych trybem zdalnym. Inna seria dotyczy kwalifikacji w kontekście Konwencji Lizbońskiej (<https://tiny.pl/9tzt6>).

Z kolei European Quality Assurance Forum (EQAF) bada zaufanie do systemu zapewniania jakości w kontekście europejskiej polityki i obecnych w praktyce trendach. Inna seria warsztatów dotyczy akademickich relacji międzynarodowych i geopolityki.

W listopadzie pod egidą EUA odbędzie się w trybie zdalnym otwarta dyskusja wniosków formułowanych w projektach z Marią Gabriel, unijną Komisarz ds. Innowacji, badań, kultury, edukacji i młodzieży.

BIDDEN I NIEPEŁNOSPRAWNI

Biuro Prasowe US Department of Education podaje (<https://tiny.pl/9tz57>), że od września z tytułu całkowitej i pełnej niepełnosprawności ponad 323 000 federalnych kredytobiorców pożyczek studenckich otrzyma 5,8 miliarda dolarów na spłaty w formie automatycznego zwolnienia.

Decyzję uzupełniają ułatwienia związane z wznowieniem kredytów w tej grupie kredytobiorców oraz monitorowaniem wykorzystania kredytów, a także złagodzenie barier w aplikowaniu o kredyty, w tym – akceptowalnych poziomów limitów wynagrodzeń aplikujących. Obok wielu interpelacji, zmiany zainicjował raport (<https://tiny.pl/9tzcn>) Biura Government Accountability Office z 2016 r., który wykazał, że 98 procent apelacji o przywrócenie zwolnień miało miejsce z powodu luk w dokumentacji, a nie przekroczenia limitów zarobków.

W sumie administracja Bidena i Harris zatwierdziła około 8,7 miliarda dolarów w spłatach pożyczek studenckich dla około 455 000 kredytobiorców. Przedłużenie przerwy w spłacie kredytów studenckich, odsetkach i windykacjach pomoże 41 milionom kredytobiorców zaoszczędzić łącznie miliardy dolarów miesięcznie.

WYTWÓRNIE ARTYKUŁÓW NAUKOWYCH

Wytwórnia artykułów (ang. *paper mill*) to zorientowana na zysk, nieoficjalna i w zasadzie nielegalna organizacja, która produkuje i sprzedaje artykuły prezentujące fałszywe lub prawdziwe wyniki badań. Wedle Nature (<https://tiny.pl/9gp6l>) wytropiono tysiące artykułów, które powstały w wytwórniach artykułów w Chinach, Iranie i Rosji. Niektóre periodyki naukowe reorganizują swoje procesy recenzowania.

Od 20. lat brytyjski COPE (Committee on Publication Ethics, <https://tiny.pl/9gp68>) organizuje forum poświęcone problemom z wytwórniami artykułów. COPE prowadzi stronę internetową, organizuje seminaria i wydaje biuletyn. W dyskusji wokół wykazu wydawnictw warto odnieść się do dostępnych na stronie COPE (<https://tiny.pl/9gp66>) przewodników w postaci infografik i schematów blokowych podpowiadających jak wykrywać manipulacje stosowane m.in. w trakcie procesu wydawniczego i recenzyjnego, fałszowaniu zdjęć, ukrywaniu konfliktów interesów i nadużyć w przywołaniach. Materiały dotyczą także pisania artykułów na zlecenie (tzw. *academic ghostwriting*) oraz fabrykowania danych.

ZNORMALIZOWANY INDEKS NATURE

Nature podało (<https://tiny.pl/9tzj3>) interesujący ranking instytucji, które mają wyższą ocenę jakości badań niż wskaźniki Nature Index 2019 preferujące uczelnie o dłuższym czasie istnienia, wysokiej reputacji, znacznym zakresie i wysokości finansowania. Tymczasem nowy tzw. znormalizowany indeks Nature uwzględnia artykuły w bazie danych Dimensions from Digital Science (<https://www.dimensions.ai/>).

Baza Dimensions uwzględnia osiągnięcia sztucznej inteligencji tworząc na jednej platformie zbiór powiązanych danych od dotyczących dotacji, przez publikacje, zbiory danych i badań klinicznych po patenty i dokumenty dotyczące polityki. W ten sposób baza odwzorowuje cały cykl życia badań i pozwala je śledzić od finansowania przez wyniki po wpływ na otoczenie.

Znormalizowany Indeks Nature przewraca utrwalony porządek dając szansę małym jednostkom. Wygrywa Cold Spring Harbor Laboratory choć zajmuje 347 miejsce wśród instytucji akademickich w tradycyjnych tabelach. Imponuje Princeton University miejscem 10. według indeksu znormalizowanego i 25. według indeksu tradycyjnego.

Na podstawie informacji osób współpracujących z Komisją opracowali Marcelina Kościółek i Tomasz Szapiro.
m.kosciolek@psrp.org.pl, tszapiro@gmail.com