

Dwa prestiżowe stanowiska dr Anny Wałek, dyrektor Biblioteki PG

Katarzyna Dudek
Robert Szczodruć
Biblioteka PG

Od 1 stycznia 2022 roku **dr Anna Wałek**, dyrektor Biblioteki Politechniki Gdańskiej, obejmie kierownictwo największej międzynarodowej organizacji zrzeszającej biblioteki akademickie.



Fot. Krzysztof Krzempek

Podczas zgromadzenia ogólnego członków International Association of University Libraries (IATUL) w ramach tegorocznej 41. konferencji IATUL, która odbyła się w dniach 13–15 lipca 2021 roku online na Uniwersytecie w Porto, dr Anna Wałek, dyrektor Biblioteki Politechniki Gdańskiej, została powołana na stanowisko prezydenta IATUL. Po raz pierwszy dyrektor polskiej biblioteki akademickiej zajmie najwyższe stanowisko w strukturach międzynarodowej organizacji bibliotekarskiej.

International Association of University Libraries (IATUL) to istniejące od 1955 roku międzynarodowe, pozarządowe stowarzyszenie zrzeszające biblioteki uczelniane, służące jako forum do wymiany doświadczeń i rozwoju nowoczesnych usług bibliotecznych.

Aktualnie do IATUL należą ponad 260 członków – instytucji z 70 krajów z całego świata. Celem stowarzyszenia jest inicjowanie i wspo-

maganie efektywnej współpracy należących do niego bibliotek poprzez wzajemną wymianę doświadczeń zawodowych i naukowych. IATUL organizuje coroczne konferencje, warsztaty i projekty rozwojowe, wspiera rozwój standardów bibliotecznych, publikuje rekomendacje dla instytucji prawodawczych, organizuje kursy doształcające, informuje członków o prognozowanych trendach w bibliotekach uniwersyteckich.

Organizacją kieruje Rada Dyrektorów (Board of Directors), składająca się z 8 dyrektorów bibliotek akademickich reprezentujących różne kontynenty i obszary geograficzne (Europa, Afryka, Ameryki, Bliski Wschód, Australia, Oceania i Azja). Do Rady Dyrektorów dr Anna Wałek została wybrana w lipcu 2017 roku, podczas dorocznej konferencji w Bolzano we Włoszech. Jej kadencja rozpoczęła się w styczniu 2018 roku. Od tamtej pory reprezentuje ona w Radzie obszar europejski. Biblioteka Politechniki Gdańskiej jest członkiem IATUL od 2017 roku. Dr Anna Wałek była również członkiem tej organizacji od 2014 roku, podczas swojej wcześniejszej pracy na Politechnice Wrocławskiej.

Funkcja Rady Dyrektorów IATUL ma charakter nadzorujący działania stowarzyszenia, wyznaczający kierunki działań rozwojowych, a także opiniodawczy dla instytucji i organów zewnętrznych, m.in. Komisji Europejskiej. Zadaniem Rady jest przede wszystkim działanie na rzecz stowarzyszenia i jego członków poprzez inicjowanie i nadzorowanie różnego rodzaju innowacyjnych projektów.

Spośród członków Rady wyłaniany jest Zarząd (Executive Board), w którego skład wchodzi prezydent (President), wiceprezydent (Vice-President), sekretarz (Secretary) oraz skarbnik (Treasurer). W roku 2020 dr Anna Wałek objęła funkcję sekretarza w zarządzie IATUL, a w 2021 roku została wybrana do

pełnienia funkcji prezydenta. Jej kadencja rozpocznie się 1 stycznia 2022 roku i potrwa trzy lata.

Podstawą nominacji dr Anny Wałek był jej dotychczasowy dorobek zawodowy i naukowy, zaangażowanie w rozwój innowacyjnych rozwiązań bibliotecznych oraz ostatnie trzy lata pracy na rzecz stowarzyszenia, m.in. w zakresie organizacji konferencji i warsztatów oraz inicjowania prac grup roboczych (Special Interest Groups).

Krajowe sukcesy pracowników Biblioteki PG

Z kolei podczas spotkania wyborczego Polskiej Grupy Użytkowników systemu VIRTUA, które odbyło się 22 czerwca 2021 roku w formie online, dr Anna Wałek została wybrana na 3-letnią kadencję Przewodniczącej Rady Dyrektorów. Zastąpiła na tym stanowisku Dorotę Tkaczyk, dyrektor Centrum Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Lubelskiej. Pracami PGU kieruje Rada Dyrektorów, która wybiera spośród dyrektorów należących do Rady jej przewodniczącego. Polska Grupa Użytkowników Systemu VIRTUA funkcjonuje w ramach Porozumienia o Współpracy Bibliotek Wdrażających i Użytkujących system VTLs/ VIRTUA.

Polską Grupę Użytkowników Systemu VIRTUA (PGU) powołano w 1998 roku, a jej działania do dnia dzisiejszego ukierunkowane są na podnoszenie jakości usług związanych z udostępnianiem wiedzy i zbiorów bibliotecznych.

Zintegrowany system biblioteczny VIRTUA jest oprogramowaniem wspierającym funkcjonowanie bibliotek i zapewniającym informatyczną obsługę procesów gromadzenia, opracowania i udostępniania zbiorów bibliotecznych. Bieżąca kadencja Rady będzie szczególnie trudna, ze względu na zmiany, które czekają polskie biblioteki akademickie wykorzystujące ten system. Dostawca oprogramowania zaprzestał jego rozwijania, stąd członkowie zespołu stoją przed wyzwaniem wyboru nowych rozwiązań i migracji do nowych systemów w ciągu najbliższych kilku lat.

Ponadto w ramach PGU funkcjonuje również Zespół Koordynacyjny, składający się z ekspertów (głównie z obszaru IT) reprezentujących różne instytucje, do którego został wybrany także Robert Szczodrucz – kierownik Sekcji Budowy Zbiorów Cyfrowych i Multimedialnych Biblioteki PG.

Dotychczasowy dorobek dr Anny Wałek

Dr Anna Wałek jest jednym z najbardziej utytułowanych i najbardziej aktywnych dyrektorów bibliotek akademickich w Polsce. Pełni funkcję dyrektora Biblioteki Politechniki Gdańskiej od stycznia 2017 roku. Jest nie tylko ekspertem w zakresie organizacji i zarządzania biblioteką naukową, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania zmianą, ale również krajową i międzynarodową ekspertem w zakresie otwartego dostępu do zasobów naukowych (Open Access i Open Research Data).

Dr Wałek jest doktorem nauk humanistycznych w zakresie bibliologii i informatologii, absolwentką Uniwersytetu Wrocławskiego, gdzie w roku 2013 obroniła pracę doktorską pt. „Biblioteki wobec otwartego dostępu do zasobów nauki”. Jest nauczycielem akademickim i członkiem polskich i międzynarodowych stowarzyszeń i grup eksperckich.

W latach 2007–2016 pracowała na Politechnice Wrocławskiej, gdzie w 2013 roku jako Pełnomocnik Rektora ds. Organizacji Centrum Wiedzy i Informacji opracowała koncepcję organizacji i funkcjonowania nowej jednostki uczelni – Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej (CWINT), łączącej funkcje biblioteki uczelniowej, jednostek odpowiedzialnych za współpracę uczelni z gospodarką, transfer technologii oraz zarządzanie własnością intelektualną. Od stycznia 2014 roku pełniła funkcję pierwszego dyrektora CWINT oraz dyrektora Bibliotek Politechniki Wrocławskiej. W listopadzie 2014 roku została powołana również na kierownika Projektu Repozytorium Wiedzy Politechniki Wrocławskiej. W latach 2014–2015 była odpowiedzialna za realizację projektu Środowiskowa Biblioteka Nauk Ścisłych i Technicznych na Potrzeby Innowacyjnej Gospodarki (BIBLIOTECH), finansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Od stycznia 2017 roku pełni funkcję dyrektora Biblioteki Politechniki Gdańskiej, przekształcając ją w nowoczesną bibliotekę naukową, świadczącą innowacyjne usługi na rzecz środowiska naukowego, w tym w ramach Centrum Kompetencji Otwartej Nauki i Library Welcome Centre oraz angażując w projekty i inicjatywy o zasięgu krajowym i międzynarodowym. W efekcie w 2019 roku Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich nadało Bibliotece PG medal „Bibliotheca Magna Perennisque” („Bi-

blioteka Wielka i Wieczna"). Przyznanie medalu jest wyrazem uhonorowania tych bibliotek oraz innych instytucji, które mają na swym koncie wybitne dokonania na rzecz rozwoju bibliotekarstwa polskiego i upowszechniania książki.

Oprócz działalności w ramach Board of Directors IATUL (<https://www.iatul.org/about/iatul-board>), dr Anna Wałek jest członkiem m.in. SPARC Europe Board of Directors (<https://sparceurope.org/who-we-are/governance/>), Task Force Open Science CESAER (Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research – <https://www.cesaer.org/task-forces/task-force?id=34>), a także Research Data Alliance (<https://www.rd-alliance.org/users/anna-wa%C5%82ek>). Od grudnia 2019 roku pełni również funkcję koordynatora regionalnego (*national chapter*) Sieci Implementacyjnej – Data Stewardship Competence Centers Implementation Network w ramach organizacji GO FAIR (<https://www.go-fair.org/implementation-networks/overview/dscc/>) oraz od 2020 roku jest przedstawicielem PG w EOSC Association (<https://www.eosc.eu/>). W 2020 roku została również zaproszona do pełnienia funkcji eksperta Narodowego Cen-

trum Nauki ds. danych badawczych i prowadzenia szkoleń dla bibliotekarzy i pracowników administracji uczelni w zakresie zarządzania danymi badawczymi.

Ponadto od 2017 roku pełni funkcję Pełnomocnika Rektora Politechniki Gdańskiej ds. otwartej nauki. Obecnie kieruje również zespołem ds. wspólniania usług bibliotecznych, baz danych i repozytoriów danych badawczych w ramach Związku Uczelni im. Fahrenheita, mającym na celu wypracowanie wspólnych usług Bibliotek PG, UG i GUMed.

Realizuje ponadto liczne inicjatywy i projekty krajowe i międzynarodowe, m.in. jako koordynator merytoryczny projektu MOST DANYCH oraz ekspert ds. Open Access w projekcie MOST Wiedzy – realizowanych przez Politechnikę Gdańską, finansowanych ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa – a także kierownik projektu „BE OPEN European forum and oBsEratory for OPEN science in transport” finansowanego w ramach programu HORYZONT 2020.

■ katarzyna.dudek@pg.edu.pl
■ robert.szczodruch@pg.edu.pl

Weźmy sobie matematykę do serca. Entropia w badaniach kardiologicznych

W Europie corocznie odnotowuje się ponad 11 mln nowych przypadków chorób układu sercowo-naczyniowego. Również w Polsce choroby te stanowią duży problem społeczny i największe zagrożenie dla zdrowia mieszkańców naszego kraju.

Jednym z podstawowych narzędzi diagnostycznych w kardiologii pozostaje zapis EKG – czyli nieinwazyjnego badania, które pokazuje bioelektryczną aktywność serca. To właśnie

zapisy EKG dostarczają cennych danych dla naukowców z Politechniki Gdańskiej, którzy wyrafinowaną matematyką chcą wspomóc kardiologów w jeszcze skuteczniejszej diagnostyce.

*Barbara
Kuklińska-Nowak*
Dział Promocji

