

kandydatów na studia pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Gdańskiej pochodzących głównie z Ukrainy, Białorusi i Rosji. Są to kursy dla średnio zaawansowanych (poziom B1/B1+) zawierające, oprócz językowych, zagadnienia międzykulturowe oraz elementy wiedzy na temat Gdańska, regionu i naszej uczelni. Wszystkim uczestnikom tegorocznej edycji kursu udało się pomyślnie zdać egzamin końcowy. Wielu z nich będzie kontynuowało naukę języka polskiego na lektoracie w CJO, aby przystąpić do organizowanego przez nas certyfikowanego egzaminu ACERT na poziomie B2.

Działalność certyfikacyjna to dziś jedno z głównych zadań CJO. W ramach współpracy z Działem Międzynarodowej Współpracy Akademickiej otrzymaliśmy ciekawą propozycję organizacji intensywnych kursów oraz egzaminów z języka angielskiego na poziomie B2 dla kandydatów na studia z Chin. Uczestnicy kursu

wykazali się entuzjazmem i ogromną pracowitością, pomyślnie zdali egzamin i rozpoczęli studia na wydziałach Zarządzania i Ekonomii, Mechanicznym, Chemicznym, Elektrotechniki i Automatyki oraz Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

Zapytaliśmy młodych Chińczyków, co wiedzieli o Polsce, Gdańsku przed przyjazdem na politechnikę. Wiedzę czerpali głównie z Internetu, niektórzy w swoim kraju uczyli się na lekcjach chemii o dokonaniach Marii Skłodowskiej-Curie, kilkoro znało osoby, które studiowały na PG. Gdańsk ich nie rozczarował. „Miasto jest czyste i bezpieczne, szczególnie podoba mi się jego dawna architektura” – napisał Chen. „Kampus jest piękny, szczególnie najstarsze budynki i ich otoczenie” – dodaje Han. Wszyscy zwracają uwagę na aspekty ekologiczne, liczne tereny zielone, czystość powietrza, a także uprzejmość Polaków, z jaką spotykają się w mieście i na terenie uczelni.

Szkolenia w Bibliotece PG

*Piotr Krajewski
Agnieszka Szymik*

Biblioteka Politechniki
Gdańskiej

W dobie zachodzących przemian w świecie nauki studenci i kadra akademicka mierzą się z dużymi wyzwaniami. Naukowcy muszą nie tylko starać się o finansowanie projektów, prowadzić badania i prezentować swoje wyniki w publikacjach naukowych oraz na konferencjach, ale również aktywnie promować swój dorobek naukowy. Efektywne korzystanie z narzędzi komunikacji naukowej stanowi obecnie niezwykle ważny element działalności każdego badacza.

Rok akademicki 2019/2020 przynosi również liczne zmiany i wyzwania związane z przystosowaniem naszej uczelni do wymogów nowej ustawy o szkolnictwie wyższym oraz nowego systemu ewaluacji. Wychodząc naprzeciw potrzebom naukowców, organizujemy w Bibliotece Politechniki Gdańskiej szereg szkoleń mających na celu pomoc zarówno studentom, jak i doktorantom oraz pracownikom naukowym w efektywnym korzystaniu z dostępnych źródeł informacji oraz stosowaniu nowoczesnych narzędzi komunikacyjnych.

Studenci

Naszą pracę edukacyjną zaczynamy od wsparcia początkujących badaczy, czyli od szkolenia studentów. Na początku każdego roku akademickiego w październiku zapraszamy wszystkich nowych studentów na szkolenie biblioteczne, podczas którego przedstawiamy zasady korzystania z Biblioteki Politechniki Gdańskiej, jej zasoby i usługi. Nowością jest to, że w roku akademickim 2019/2020 szkolenie będzie przebiegać w dwóch etapach i obok lekcji w formie kursu elektronicznego na platformie eNauczanie przeprowadzimy również

tradycyjne wykłady. Wykłady będą organizowane w październiku przez filie Biblioteki dla studentów danego wydziału, a harmonogram zajęć dla poszczególnych grup będzie podany na stronie internetowej Biblioteki:

<https://pg.edu.pl/biblioteka-pg/kompetencje-informacyjne>.

Doktoranci i pracownicy naukowcy

Oferujemy również szkolenia przeznaczone dla doktorantów oraz pracowników naukowych. Program tych szkoleń obejmuje szereg zagadnień istotnych z punktu widzenia aktywnego naukowca. Przede wszystkim pokażemy, w jaki sposób wybrać czasopismo, w którym można opublikować artykuł, oraz z jakich baz bibliograficzno-abstraktowych korzystać. Kolejnym poruszonym w trakcie szkoleń zagadnieniem są kwestie związane z bibliometrią – pokażemy, w jaki sposób obliczane są poszczególne wskaźniki bibliometryczne i jak je prawidłowo interpretować. Z procesem publikacyjnym nierozdzielnie łączą się kwestie prawa autorskiego – opowiemy o najistotniejszych jego elementach, zwłaszcza w kontekście możliwości późniejszego umieszczenia artykułu w otwartych repozytoriach (np. MOST Wiedzy). Jak przygotować artykuł, aby zapewnić mu jak najlepszą indeksację? Z jakich narzędzi i serwisów korzystać, aby skutecznie promować swój dorobek w sieci? Czym są alternatywne wskaźniki dla czasopism (np. altmetrics)? Na te i wiele innych pytań odpowiemy w trakcie szkoleń. Ich zakres oraz szczegółowy program możemy dowolnie zmodyfikować, tak aby jak najlepiej dopasować je do potrzeb naszych użytkowników.

W Bibliotece funkcjonuje Punkt Informacji Normalizacyjnej udostępniający bazę polskich norm, która zawiera aktualne normy, projekty norm, dokumenty oraz wydawnictwa normalizacyjne. Dla wszystkich, którzy chcieliby zdobyć praktyczne informacje na temat wyszukiwania norm, zarówno w zasobach Biblioteki, jak i innych źródłach elektronicznych, przygotowaliśmy szkolenia, które przybliżą te zagadnienia.

Oferujemy również odrębne szkolenia poświęcone menedżerowi bibliografii Men-deley, w trakcie których pokazujemy zarówno podstawowe, jak i zaawansowane funkcje tego programu, jak również szkolenia z wyszukiwania informacji naukowej w zasobach Biblioteki

Politechniki Gdańskiej oraz innych źródłach elektronicznych.

Aby przeprowadzić szkolenia, potrzebujemy przynajmniej pięciu zgłoszeń. Termin szkolenia ustalimy w taki sposób, aby odpowiadał wszystkim uczestnikom.

Obowiązująca obecnie ustawa o szkolnictwie wyższym wprowadza nowy system ewaluacji dorobku naukowego. Aby odpowiednio się do tego przygotować, należy zapoznać się z głównymi założeniami ustawy oraz niezbędnymi narzędziami i serwisami, takimi jak ORCID. Szkolenia w tym zakresie stanowią pierwszą część. Druga seria szkoleń, która rozpocznie się w 2020 roku, obejmie swoim zakresem szczegółową analizę mechanizmu punktowania publikacji naukowych. Terminy oraz linki do rejestracji na szkolenia znajdują się na stronie:

<https://pg.edu.pl/biblioteka-pg/szkolenia>.

Centrum Kompetencji Otwartej Nauki

W ramach projektu MOST Danych stworzono Centrum Kompetencji Otwartej Nauki, które ma za zadanie przygotowanie i prowadzenie szkoleń oraz doradztwo w kwestii otwartych danych badawczych, publikowania w modelu Open Access oraz innych zagadnień związanych z Otwartą Nauką. W ramach swojej działalności Centrum Kompetencji przygotowało serię szkoleń dotyczących planu zarządzania danymi badawczymi (z ang. Data Management Plan, DMP), przede wszystkim w kontekście wymagań stawianych przez Narodowe Centrum Nauki. Obecnie w konkursach finansowanych przez NCN (np. Opus, Preludium, Sonata) niezbędne jest przygotowanie DMP, w którym zostaną zawarte informacje na temat gromadzenia, przechowywania oraz udostępniania danych pozyskanych w trakcie projektu. Terminy oraz linki do rejestracji na szkolenia znajdują się na stronie:

<https://pg.edu.pl/openscience/szkolenia>.

Przygotowując aktualną ofertę kształcenia, staraliśmy się odpowiedzieć na bieżące potrzeby środowiska akademickiego i dostosować ją do konkretnych wymagań, jakie stoją obecnie przed naukowcami. Proponujemy szeroką ofertę szkoleń, których celem jest przede wszystkim rozwój kompetencji przydatnych w pracy i karierze akademickiej, ze szczególnym naciskiem na praktyczne aspekty. Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych do skorzystania z oferty.