

*Kinga Dobrowolska*

Biblioteka Główna

Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie

ORCID ID: 0000-0002-1570-6466

SPRAWOZDANIE Z KONFERENCJI „BIBLIOTEKA KREOWANA NA NOWO. KONFERENCJA JUBILEUSZOWA ZORGANIZOWANA Z OKAZJI 25-LECIA POWSTANIA AKADEMICKIEGO KOŁA STOWARZYSZENIA BIBLIOTEKARZY POLSKICH W LUBLINIE” 27 STYCZNIA 2022

W dniu 27 stycznia 2022 roku odbyła się jubileuszowa konferencja zorganizowana z okazji 25-lecia Akademickiego Koła Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich Oddział w Lublinie. Współorganizatorami konferencji byli:

- Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Lublinie,
- Akademickie Koło Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich w Lublinie,
- Katedra Informatologii, Bibliologii i Edukacji Medialnej,
- Instytut Nauk o Komunikacji Społecznej i Mediach (UMCS),
- Sekcja Bibliotek Naukowych SBP Oddział Lublin.

W trakcie trwania konferencji wygłoszono dziewięć referatów przedstawiających informacje o zmianach, jakich dokonano w ostatnim czasie w lubelskich bibliotekach akademickich oraz o wyzwaniach pandemicznych, przed jakimi stanęły Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka i Biblioteka Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Pliszczynie. Klamrą spinającą i podsumowującą referaty okazało się wystąpienie studentów I roku Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej UMCS.

Moderatorem konferencji była dr Anastazja Śniechowska-Karpińska, przewodnicząca Akademickiego Koła SBP w Lublinie, która otworzyła konferencję i sprawnie poprowadziła obrady, które ze względu na ograniczenia pandemiczne miały miejsce na platformie Zoom.

W sesji brało udział 100 osób, taka liczba aktywnych jednocześnie uczestników została zarejestrowana w programie Zoom.

Obrady zainaugurowało wystąpienie dr Joanny Nastalskiej-Wiśnickiej, wieloletniej członkini SBP, aktywnie biorącej udział w pracach Zarządu Akademickiego Koła Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich. Prelegentka podzieliła się swoimi wspomnieniami i refleksjami związanymi z działalnością oraz uczestnictwem w pracach Zarządu Akademickiego Koła SBP na przestrzeni kilkunastu lat.

W ramach Konferencji swoje referaty przedstawili:

- dr Krystyna Kwapisiewicz-Hudzik (Katedra Informatologii, Bibliologii i Edukacji Medialnej – Instytut Nauk o Komunikacji Społecznej i Mediach UMCS) – „Biblioteka i jej tożsamość w czasach transformacji cyfrowej”;
- mgr Artur Podsiadły (Biblioteka Uniwersytecka Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jan Pawła II) – „Wdrożenie systemu bibliotecznego ALMA w Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II”;
- mgr Kinga Dobrowolska (Biblioteka Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie) – „Nowe czasy – nowe działania. Inicjatywy podejmowane w BG UMCS na przestrzeni kilku ostatnich lat”;
- mgr Renata Birska (Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Lublinie) – „Otwarcie na otwartość – Polska Platforma Medyczna Uniwersytetu Medycznego w Lublinie”;
- mgr Anna Starek, mgr Adriana Sobczak-Frynas, mgr Ewa Stępień (Biblioteka Główna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie) – „Biblioteka dostępna – zintegrowane systemy informatyczne oraz nowoczesne udogodnienia dla użytkowników w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”;
- dr Katarzyna Weinper (Centrum Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Lubelskiej) – „Nowy wymiar biblioteki technicznej na przykładzie Centrum Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Lubelskiej”;
- mgr Joanna Tarasiewicz, mgr Maciej Sztorc (Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Komisji Edukacji Narodowej w Lublinie) – „Biblioteka pedagogiczna wobec wyzwań pandemicznych”;
- mgr Iwona Pietrzak-Płachta (Wypożyczalnia Skrzydeł Biblioteka Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Pliszczynie) – „W sieci szans. Jasna strona pandemii w bibliotece”;
- Mikita Pratachchyk, Andrei Kapustsin (Studenci I roku Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej UMCS) – „Biblioteka idealna dla studenta, czyli...”.

Wszystkie wystąpienia cieszyły się dużym zainteresowaniem uczestników. Jak wspomniano, w konferencji wzięło udział ponad 100 uczestników, dyskusja na zakończenie spotkania była ciekawa i inspirująca. W planach przewidziano kolejne spotkania.