

Wychodząc poza e-doki i ezedy...

Czyli szersze spojrzenie na e-materiały archiwalne

Dr Anna Sobczak

Gdańsk, 29-30.05.2018

Goście panelu

Kamila Jastrzębska: zakładowy archiwista cyfrowy, ekspert EZD

dr Rafał Leśkiewicz: manager i naukowiec, z zawodu archiwista, dyrektor BI IPN, wcześniej szef Archiwum IPN, ekspert w MC

Grzegorz Gałęzowski: starszy specjalista w IPN, ekspert IT w archiwach

dr Karol Dowgiało: starszy archiwista w NAC, ekspert ZoSIA i archiwa kościelne

Elżbieta Mizerska-Dyba: naczelnik Biblioteki i Archiwum Międzynarodowego Trybunału Prawa Morza

Plan

Wprowadzenie: Dlaczego taki temat?

1. Trochę definicji...
2. E-materiały archiwalne
3. Trendy i wyzwania

Dyskusja

Wprowadzenie: Dlaczego taki temat?

Trochę definicji...

Definicje związane z e-dokumentem

1. Zapis bez względu na jego postać (PSA 1974)
2. Jakakolwiek informacja na jakimkolwiek nośniku (ISAD G 1999)
3. Zapis na komputerowym nośniku informacji (KK, KPK)
4. Ustrukturyzowany zbiór danych na nośniku (UI 2005)
5. Ustrukturyzowany zbiór danych na nośniku z metadanymi (ADE 2017)
6. Wynik pracy z programem komputerowym (Wikipedia 2018)
7. Dokument wytworzony w edytorze tekstowym (powszechne rozumienie)

2. E-materiały archiwalne

E-materiały archiwalne 1/2

1. E-dokument (system EZD)
2. E-maile
3. Dane z baz danych, systemów zintegrowanych i dziedzinowych
4. Materiały nieustrukturyzowane
5. GIS, kartograficzne i geodezyjne

E-materiały archiwalne 2/2

6. Materiały audio-wizualne
7. Materiały graficzne (dokumentacja techniczna, ulotki)
8. Internet:
 - Strony internetowe
 - Media społecznościowe
9. Oprogramowanie (również wirusy)
10. Materiały zdigitalizowane

3. Trendy i wyzwania

Makrofunkcje archiwów

1. Opracowanie
2. Gromadzenie
3. Przechowywanie
4. Udostępnianie

Trendy i wyzwania 1/4

1. Opracowanie:

- Wartościowanie: *fake news*, *big data* vs *smart data*, JRWA
- Standardy opracowania (kontekst - funkcje, technologia)
- Automatyzacja dla e-materiałów
- Semantyka i uczenie maszynowe
- Zmieniające się oczekiwania użytkowników
- Ryzyko *dark archives*

Trendy i wyzwania 2/4

2. Przechowywanie:

- Wypracowanie rozwiązań (wiedza i technologia)
- Usługi w chmurze
- Cyfrowa archeologia (*digital archeology*)
- Kryminalistyka archiwalna (*forensic*)
- Wiarygodność i integralność danych (blockchain, e-podpis)
- Zmieniające się prawo (np. dot. danych osobowych RODO)
- Współpraca z innymi podmiotami

Trendy i wyzwania 3/4

3. Gromadzenie:

- Aktywność na przedpolu archiwalnym (records management)
- Identyfikacja potencjalnych materiałów archiwalnych

Trendy i wyzwania 4/4

4. Udostępnianie:

- Kontrola dostępu
- Integracja rozproszonych skanów i informacji o zasobie
(Europejski Portal Archiwalny/Europeana)
- E-restytucja utraconych archiwaliów
- Otwarte dane
- Ponowne wykorzystanie informacji

Dyskusja: 1h

Pytanie

1. Czy wg Państwa potrzebujemy nowej/nowych definicji dla e-archiwaliów? (Czy mogłyby one ułatwić zrozumienie zagadnienia?)

Pytanie 2

2. Jakie są Państwa doświadczenia w pracy z e-materiałami?
(Z jakimi wyzwaniami Państwo się spotkali i jakich się jeszcze spodziewają?)

Pytanie 3

3. Jakie trendy dostrzegają Państwo w pracy z e-materiałami?

- Opracowanie
- Gromadzenie
- Przechowywanie
- Udostępnianie

Pytania od publiczności😊



Kontakt:

Paneliści:

Kamila Jastrzębska

kamilla.jastrzebska@gmail.com

dr Rafał Leśkiewicz

rafal.leskiewicz@ipn.gov.pl

Grzegorz Gałęzowski

gsgalezowski@gmail.com

dr Karol Dowgiało

karol.dowgialo@gmail.com

Elżbieta Mizerska-Dyba

mizerska@itlos.org

Moderator:

dr Anna Sobczak

amsobczak@gmail.com