



## SPRAWOZDANIA

---

### **Daniela Brzoska**

Koło Naukowe Infologów  
Instytut Bibliotekoznawstwa i Informatyki Naukowej  
Uniwersytet Śląski w Katowicach  
e-mail: [daniela.brzoska97@gmail.com](mailto:daniela.brzoska97@gmail.com)

### **III Warsztat Pracy Infobrokera – WPI 3.0 (Kraków, 21 maja 2018 r.)**

21 maja 2018 r. odbył się III Warsztat Pracy Infobrokera – WPI 3.0, zorganizowany w Krakowskim Parku Technologicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Konferencję przygotowało Stowarzyszenie Profesjonalistów Informatyki wraz z Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie. Celem wydarzenia było przybliżenie kulisy pracy praktyków informatyki osobom zainteresowanym tematyką infobrokerstwa i pracy z informacją. Spotkanie zgromadziło kilkudziesięciu uczestników m.in.: przedsiębiorców, przedstawicieli środowisk start-upowych i studentów, także studentów II roku informatyki w instytucjach e-społeczeństwa Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informatyki Naukowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Warsztaty zostały podzielone na dwie części tematyczne: źródła informacji oraz narzędzia i techniki pracy. Konferencję rozpoczęła Sabina Cisek (Instytut Informatyki Naukowej i Bibliotekoznawstwa, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie) wykładem pt. *Poszukiwanie surowych danych badawczych online*. Prelegentka wytłumaczyła, czym są surowe dane, jak je uzyskać, oraz wyróżniła powiązane z nimi techniki badawcze. Odpowiedziała na pytanie, w jakim celu powinno się archiwizować i udostępniać dane badawcze, oraz pokazała, jak sukcesywnie odnajdywać je w przestrzeni internetowej.

Kolejny prelegent, Artur Machalarz (Instytut Filozofii, Uniwersytet Opolski, [infopoint.pl](http://infopoint.pl)), w prezentacji pt. *Metody poszukiwania informacji w sieci TOR (i dlaczego nie są skuteczne)* zwrócił szczególną uwagę

na przyczyny niewielkiej efektywności takich kwerend w większości przypadków. Szczegółowo przedstawił strukturę sieci, zasoby i proces publikowania w niej dokumentów.

W wystąpieniu zatytułowanym *Rezultaty projektów jako źródła informacji* Agnieszka Piwowarczyk-Bargieł (Sekcja ds. Nauki i Współpracy, Dział Wspierania Badań i Rozwoju, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II) wprowadziła słuchaczy w zagadnienia zadań Działu Wspierania Badań i Rozwoju Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II. Referentka scharakteryzowała zakres działań szpitalnej Sekcji ds. Nauki i Współpracy oraz przedstawiła potrzeby informacyjne kadry medycznej placówki. Wyszczególniła rodzaje rezultatów w projektach oraz podała przykłady ich zastosowania.

Ostatnia prelegentka pierwszego bloku tematycznego, Małgorzata Drobny (Infobrokerska.pl, Pink Mint), wygłosiła referat pt. *Facebook jako źródła informacji*. Zaprezentowała w nim proste techniki, dzięki którym można bezproblemowo uzyskać dostęp do szczegółowych informacji, wcześniej niedostępnych dla przeciętnego użytkownika portalu. Są to m.in. dane na temat ulubionych zdjęć, grup, do których należał użytkownik, aplikacji, z których korzystał itp. M. Drobny przedstawiła także kilka zewnętrznych aplikacji, dzięki którym można przeszukiwać inne portale społecznościowe, by dotrzeć do informacji o użytkownikach i ich działaniach na stronie.

Drugi blok tematyczny rozpoczął Adam Jachimczyk (Instytut Dziennikarstwa i Informacji, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Stowarzyszenie Profesjonalistów Informacji). W wystąpieniu pt. *Metadane. Przegląd wybranych narzędzi do odczytywania metadanych* przedstawił i przeanalizował takie narzędzia, jak Jeffrey's Image, ExifTool, Virus Total i ViewDNS.info. Programy te służą do odczytywania metadanych, ich edycji, usuwania oraz odczytywania parametrów określonych domen WWW.

Ryszard Kosik (LandscapeLab) w referacie zatytułowanym *Market Intelligence. Monitorowanie konkurencji i działań konkurencyjnych* zaprezentował nowatorskie narzędzie – oniongraph, przy użyciu którego w łatwy sposób można przeanalizować rynek usług dla dowolnego kraju, by uzyskać informacje o istniejącej konkurencji i zapotrzebowaniu na dany produkt.

Hanna Gawel (Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie) w referacie pt. *Weryfikacja informacji – narzędzia* omówiła zjawisko *fake news* oraz przedstawiła instrumenty (fotoforensics, demagog, fakespot) służące do weryfikowania prawdziwości i rzetelności informacji w internecie.

Z powodu nieobecności prelegentów Filipa Gralińskiego i Karola Świetlika jako ostatni głos zabrał Bartłomiej Bańkowski (KRK Partnerzy). Tematem jego wykładu pt. *Przyszłość rynku informacji* była analiza i prognoza kierunków rozwoju rynku informacji oraz szanse i zagrożenia z nim związane.

Ostatnie wystąpienie można w zasadzie potraktować jak zapowiedź kolejnych spotkań pracowników sektora informacji, w szczególności sposób zainteresowanych profesjonalnym wyszukiwaniem informacji. Dzięki krótko scharakteryzowanym w niniejszym tekście wypowiedziom wygłoszonym podczas III Warsztatu Pracy Infobrokera – WPI 3.0 słuchacze mogli poszerzyć i uzupełnić wiedzę dotyczącą informacji i zawodu infobrokerskiego, podnieść kompetencje cyfrowe, dostrzec bogactwo danych pochodzących z sieci, a tym samym sprawniej weryfikować informacje w niej zawarte.

*Tekst wpłynął do redakcji 4 sierpnia 2018 r.*