# 2019/20 WIZ, Informatyka Wspomaganie zarządzania projektami informatycznymi - laboratorium

Rasz Arkadiusz Indeks 242493	Sprawozdanie do tematu nr 11: Conference and event management software		
Termin zajęć:	Data zajęć:	Data oddania sprawozdania:	Ocena:
Środa 11:15-13:00	15.01.2020r.	22.01.2020r.	

# Spis treści

1.		Wstęp teoretyczny	. 2
		Konferencja	
		Omawiane oprogramowanie	
	1.	OpenConf	. 3
	2.	ConfTool	. 4
	3.	EasyChair	. 5
	4.	EDAS	. 6
3.		Przebieg ćwiczenia	. 6
4		Podsumowanie	10

# 1. Wstęp teoretyczny

# 1. Konferencja

Na konferencji naukowej lub technicznej spotyka się grupa osób zainteresowana pewnym tematem w celu wymiany wiedzy i doświadczeń poprzez prelekcje, dyskusje, warsztaty. Konferencje naukowe trwają kilka dni. Podczas obrad konferencji odbywają się najczęściej następujące wydarzenia:

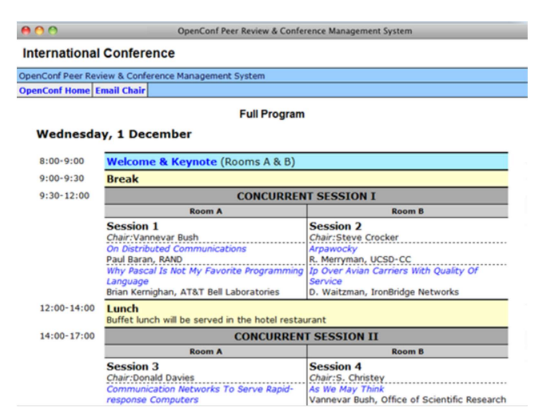
- **1. Wykłady/prelekcje (talks)** wystąpienia, które trwają zazwyczaj 30-60 minut, na konkretny temat. Prelekcje na konferencjach technicznych często łączą slajdy z demonstracjami na żywo. Pod koniec prelekcji zwykle kilka minut przeznaczonych jest na pytania od publiczności.
- **2. Warsztaty (workshops)** podczas warsztatów instruktor prezentuje pewne zagadnienia, które uczestnicy warsztatu ćwiczą samodzielnie. Instruktor pomaga w wykonaniu zadań.
- **3. Sesja posterowa** wiedza prezentowana jest w formie plakatów, ich autorzy uczestniczą w dyskusjach z zainteresowanymi osobami

# 2. Omawiane oprogramowanie

# 1. OpenConf

OpenConf pozwala na przeprowadzenie procesu przyjmowania propozycji wystąpień, recenzji wystąpień, oraz wybór wystąpień do konferencji. W wersji Plus umożliwia też automatyczne generowanie materiałów pokonferencyjnych (proceedings) i szersze dyskusje w ramach systemu nad przesłanymi pracami, natomiast w wersji Professional, system wspiera tworzenie harmonogramu, przyjmowanie płatności oraz ochronę antyplagiatową.

Plusami oprogramowania OpenConf są: rozbudowany zestaw funkcjonalności, wsparcie dla wielu języków oraz różnorodność modeli użytkowania. Minusem jest interfejs, któremu czasem brakuje przejrzystości i intuicyjności oraz brak obsługi rejestracji uczestników.



Rysunek 1. Widok podsumowania konferencji w narzędziu OpenConf

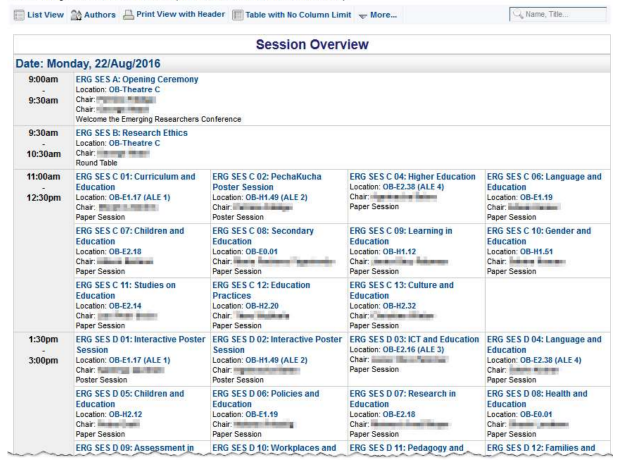
# 2. ConfTool

Narzędzie ConfTool oferuje funkcje związane z przyjmowaniem i recenzją propozycji, tworzeniem programu konferencji, obsługą uczestników. Narzędzie oferowane jest w wersji bezpłatnej (podstawowe funkcje) i w wersji Pro. Wersja bezpłatna dostępna jest tylko dla małych, niekomercyjnych konferencji.

Plusy narzędzia to przyjazny interfejs, dostępność w wielu językach, wersja bezpłatna onpremises. Wady stanowi dostępność wersji Pro tylko w modelu SaaS, ograniczenia dostępności wersji bezpłatnej, oraz brak wsparcia dla tworzenia materiałów pokonferencyjnych.

# Conference Agenda

Overview and details of the sessions of this conference. Please select a date or location to show only sessions at that day or location. Please select a single session for detailed view (with abstracts and downloads if available).



Rysunek 2. Plan konferencji w programie ConfTool

# 3. EasyChair

Narzędzie EasyChair pozwala na rozbudowaną obsługę zgłoszeń (wraz z obsługą wielu ścieżek), tworzenie materiałów pokonferencyjnych, oraz generowanie programu konferencji (w wersjach płatnych). Oprogramowanie oferowane jest wyłącznie w modelu SaaS. Wersja podstawowa jest bezpłatna, ale rejestracja wymaga weryfikacji przez autorów oprogramowania.

Konferencje korzystające z narzędzia EasyChair mogą dodatkowo korzystać z systemu EasyChair Smart CFP, który agreguje CFP z różnych konferencji z całego świata i pozwala prelegentom na łatwe zgłoszenia.

# SpatialThinking2018: Workshop on Teaching Spatial Thinking using Online and Blended Learning at Spatial Cognition 2018

Tuebingen, Germany, September 5, 2018

Conference website	http://linkedscience.org/events/spatialthinking2018/	
Submission link	https://easychair.org/conferences/?conf=spatialthinking2018	
Submission deadline	June 1, 2018	

Topics: spatial cognition online learning / blended learning information networks spatial thinking

Spatial thinking spans numerous disciplines and perspectives, so there is a need for courses to address spatial thinking from multiple perspectives. However, developing online and/or blended courses that effectively teach spatial thinking topics can be particularly challenging.

This workshop aims to assist educators with developing interdisciplinary courses on spatial thinking in the following ways:

- Lightning Talks: Workshop participants will provide their perspectives on teaching spatial thinking from their discipline's perspective in 5-minute lightning talks. See call details below.
- Group Discussions: Workshop participants will be broken into smaller groups for break-out group discussions, following the lightning talks. These break-out group discussions will be designed to foster discussions between individuals with differing perspectives. These discussions, along with a final large group discussion at the end of the workshop, will allow workshop attendees to learn more about discipline(s) that they are unfamiliar with, and to share educational resources from their own discipline(s).
- Online Learning Platform: After the workshop, the online learning platform will continue to be made available
  to workshop participants. This will allow for participants-and the whole spatial cognition community and beyondto make use of the learning materials in their own blended learning courses.

Rysunek 3. Opis konferencji w EasyChair

# 4. EDAS

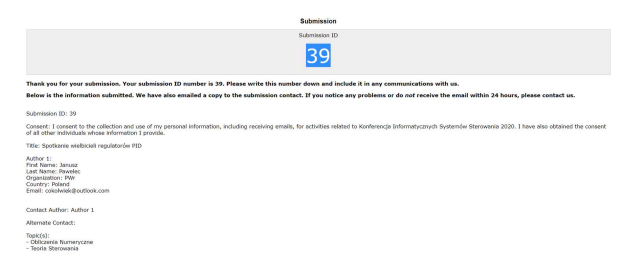
Narzędzie EDAS obsługuje proces obsługi zgłoszeń i recenzji (wraz z funkcjonalnością wykrywania plagiatów), rejestrację na konferencję oraz płatności, tworzenie programów i materiałów pokonferencyjnych. Narzędzie oferuje kompleksową obsługę konferencji różnych rozmiarów. EDAS jest dostępny tylko w modelu SaaS. Minusem oprogramowania sa wysokie koszty. Obsługa zgłoszeń kosztuje \$6 od zgłoszenia (minimum \$60), przygotowanie materiałów pokonferencyjnych \$1 od pracy (minimum \$300), opłata w wysokości 6% pobierana jest też za każdego uczestnika konferencji.



Rysunek 4. Widok utworzonych konferencji w programie EDAS

# 3. Przebieg ćwiczenia

Pierwszym zadaniem było utworzenie zgłoszenia w narzędziu OpenConf. Strona internetowa była postawiona na serwerze prowadzącego i na niej miały być wykonywane operacje. Utworzenie zgłoszenia nie sprawiło żadnych trudności, po uzupełnieniu danych są one ukazane na ekranie podsumowania:

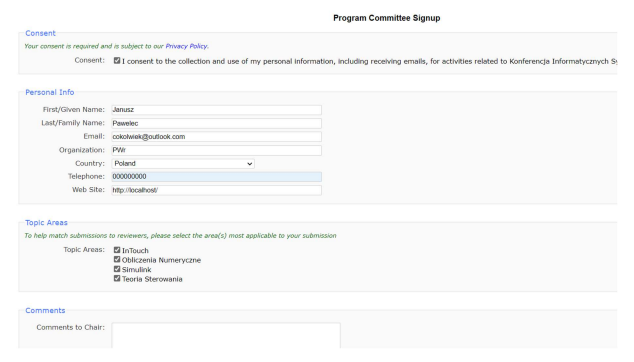


Rysunek 5. Podsumowanie utworzenia zgłoszenia

Po utworzeniu zgłoszenia, można było sprawdzić jego status, jak i innych utworzonych zgłoszeń. Na stronie głównej sprawdziłem zgłoszenie o ID = 1 (podając wymagane hasło *wzpi12*). Widok podsumowania wyświetla informacje, takie jak jego temat, status i komentarze recenzentów.

	Check Status
Submission ID: 1	
Title: Przykładowa Praca 1	
Status: Accept	
Reviewer 1:	
Author Comments: Za dużo "Lorem ipsum".	
Rysunek 6. Widok statusu zgłoszenia	

Następnym zadaniem było dokonanie recenzji kilku prac. Aby to wykonać, należało się zarejestrować ze strony głównej serwisu. Dane recenzenta należało podać fikcyjne:



Rysunek 7. Ekran rejestracji do serwisu OpenConf

Po założeniu konta i zalogowaniu się na nie, otrzymuje się dostęp do listy prac, które można z danego konta recenzować.

### **Submissions to Review:**

A blank review form (that opens in a separate window) is available for you to print out if you prefer writing it out before typing it in. Legend: O Review completed x Review not yet completed Title - click for review form Abstract File x 3 - Przykładowa Praca 3 (22KB) x 9 - Przykładowa Praca 9 (22KB) x 14 - Przykładowa Praca 14 (22KB) (22KB) x 19 - Przykładowa Praca 19 x 22 - Przykładowa Praca 22 (22KB) x 27 - Przykładowa Praca 27 (22KB) x 29 - Przykładowa Praca 29 (22KB) x 32 - Przykładowa Praca 32 (22KB) x 33 - Test 123 (22KB) (67KB) x 37 - ISS

(42KB)

(67KB)

Advocate

Rysunek 8. Dostępne po zalogowaniu, zgłoszenia do recenzjonowania

x 42 - Some test InTouch submission

x 41 - Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE]

x 46 - Modelowanie Inteligentnego Straganu z Gaciami w oprogramowaniu InTouch

Jest możliwość przejrzenia abstractu oraz pliku zgłoszeń. Po wykonaniu tych dwóch czynności, pracę można odrzucić lub zaakceptować. Dodatkowo podaje się komentarz dla komitetu, który zawiera powód danej akcji.

# Recommendation: Accept Reject Undecided Committee Comments: Reasons must be included for all submissions, because they help us determine what to do when reviewers disagree with each other. Ten clickbait mnie zachecia

Rysunek 9. Widok adwokacji zgłoszenia

Submit Recommendation

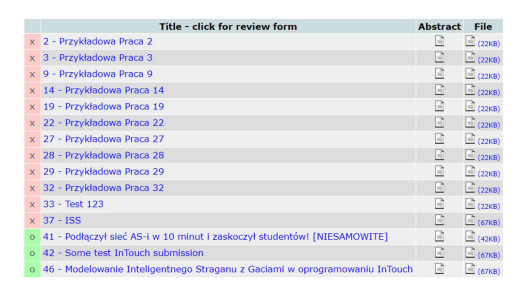
Kiedy wystarczająco recenzentów oceni daną pracę, ukazuje się ona w sekcji "Submissions to Advocate", gdzie ma ona przypisany wynik obliczany na podstawie rekomendacji recenzentów. Jako komitet, prace w tej sekcji można ostatecznie zatwierdzić lub odrzucić.

# **Submissions to Advocate:**

Recom.	Score	Title - click for recommendation form	Abstract	File
	-	2 - Przykładowa Praca 2		(22KB)
	-	28 - Przykładowa Praca 28		(22KB)
	-	29 - Przykładowa Praca 29		(22KB)
	-	32 - Przykładowa Praca 32		(22KB)
Accept	5.50	41 - Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE]	3	(42KB)

Rysunek 10. Po wykonaniu recenzji pracy, odświeża się jej status

Po kilku minutach pracy i recenzowania zgłoszeń, stany prac ukazują się na stronie głównej oraz tworzą ostateczny program konferencji:



### **Submissions to Advocate:**



Rysunek 11. Widok zgłoszeń po wykonaniu wielu recenzji

Note: bold submission titles indicate ones assigned to you

Reviews	Abstract	File	Submission	Status
		(22KB)	1. Przykładowa Praca 1	Accept
view		(22KB)	2. Przykładowa Praca 2	Pending
		(22KB)	3. Przykładowa Praca 3	Pending
		(22KB)	4. Przykładowa Praca 4	Pending
		(22KB)	5. Przykładowa Praca 5	Accept
		(22KB)	6. Przykładowa Praca 6	Reject
		(22KB)	7. Przykładowa Praca 7	Pending
		(22KB)	8. Przykładowa Praca 8	Pending
		(22KB)	9. Przykładowa Praca 9	Pending
		(22KB)	10. Przykładowa Praca 10	Accept
		(22KB)	11. Przykładowa Praca 11	Pending
		(22KB)	12. Przykładowa Praca 12	Pending
		(22KB)	13. Przykładowa Praca 13	Undecided
		(22KB)	14. Przykładowa Praca 14	Pending
		(22KB)	15. Przykładowa Praca 15	Reject
		(22KB)	16. Przykładowa Praca 16	Pending
		(22KB)	17. Przykładowa Praca 17	Accept
		(22KB)	18. Przykładowa Praca 18	Pending
		(22KB)	19. Przykładowa Praca 19	Pending
		(22KB)	20. Przykładowa Praca 20	Pending
		(22KB)	21. Przykładowa Praca 21	Pending
		(22KB)	22. Przykładowa Praca 22	Pending
		(22KB)	23. Przykładowa Praca 23	Pending

Rysunek 12. Widok wszystkich zgłoszeń, dostępny dla każdego użytkownika

# 4. Podsumowanie

Serwis OpenConf jest prostą lecz przestarzałą aplikacją. Nawigacja po stronie internetowej może być czasem nieintuicyjne, szczególnie jeżeli chodzi o przeglądanie prac do recenzowania oraz adwokacji. Prywatność też jest również pod zapytaniem, jako że po zalogowaniu się byłem w stanie przeglądać wszystkie prace.

Serwis w wersji darmowej ma mało funkcji wspomagające tworzenie konferencji, jak automatyzacja niektórych procesów (rejestracja użytkowników). Wersja profesjonalna jest zbyt kosztowna, aby osoba pierwszy raz tworząca konferencję, mogła z niej skorzystać.

Zdziwiło mnie, że nie istnieje na rynku żadne nowoczesne rozwiązanie wspomagające prowadzenie konferencji. Wszystkie wymienione na zajęciach są archaiczne, z przestarzałym interfejsem użytkownika i podstawową funkcjonalnością. Dodatkowo, każde z nich jest bardzo kosztowne. Szukanie innych rozwiązań indywidualnie nie przyniosło również rezultatów.