

Biuro ZG SARP (SARP Biuro ZG SARP)

# Konkurs na opracowanie koncepcji architektoniczno-tematycznej zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą „Pawilon Polski na Wystawie Światowej EXPO 2020 w Dubaju w Zjednoczonych Emiratach Arabskich” | ogłoszenie wyników

W dniu 5 października br. w siedzibie SARP przy ulicy Foksal 2, miało miejsce publiczne ogłoszenie wyników Konkursu na opracowanie koncepcji architektoniczno-tematycznej zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą „Pawilon Polski na Wystawie Światowej EXPO 2020 w Dubaju w Zjednoczonych Emiratach Arabskich”.

Decyzją Sądu Konkursowego w składzie:

Przewodniczący Sądu: arch. Włodzimierz Mucha, sędzia konkursowy SARP

Zastępca Przewodniczącego Sądu: Pan Tomasz Pisula, Komisarz Generalny Sekcji Polskiej, Prezes PAIH S.A.

Sędzia Referent: arch. Henryk Łąguna, sędzia konkursowy SARP

Sędziowie:

Pani Aleksandra Frelek, Doradca w Gabinetce Politycznym w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii, Przedstawiciel Ministra Przedsiębiorczości i Technologii

Pani Monika Dyląg-Sajór, Koordynator projektu EXPO w PAIH S.A.

arch. Ewa P. Porębska, sędzia konkursowy SARP

arch. Grzegorz Stiasny, sędzia konkursowy SARP

oraz Sekretarz Sądu Konkursowego arch. Krajobrazu Marek Szeniawski, SARP,

rozstrzygnięto Konkurs jak następuje:

## **I NAGRODĘ**

Otrzymała praca konkursowa autorstwa

WXCA sp. z o.o.

ul. Bracka 18 lok. 62

00-028 Warszawa

## **II NAGRODĘ**

Otrzymała praca autorstwa

1. Julian Żmijewski JAZ+Architekci Żmijewski, Jaworski, Masse spółka cywilna

2. Andrzej Jaworski JAZ+Architekci Żmijewski, Jaworski, Masse spółka cywilna

3. Zuzanna Masse-Deda JAZ+Architekci Żmijewski, Jaworski, Masse spółka cywilna

---

4. Paweł Lipiński  
5. Marcin Fejczak  
6. Kalina Piłat  
JAZ+Architekci Żmijewski, Jaworski, Masse; spółka cywilna  
ul. Słupecka 9  
02-309 Warszawa

### **III NAGRODĘ**

Otrzymała praca autorstwa:  
Retail & Development sp. z o.o.  
ul. Stępińska 22/30 lok. 301  
00-739 Warszawa

Więcej informacji:

[https://www.paih.gov.pl/20181005/wyniki\\_konkursu\\_pawilon\\_polski\\_expo\\_2020](https://www.paih.gov.pl/20181005/wyniki_konkursu_pawilon_polski_expo_2020)

---

Biuro ZG SARP (SARP Biuro ZG SARP)

# KONKURS NA OPRACOWANIE KONCEPCJI ARCHITEKTONICZNO-UŻYTKOWEJ BUDYNKU BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO Z URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PSE S.A. W RADOMIU

Informujemy, że Polskie Sieci Elektroenergetyczne we współpracy ze Stowarzyszeniem Architektów Polskich ogłaszają Konkurs na „Opracowania koncepcji architektoniczno-użytkowej budynku biurowo-administracyjnego z urządzeniami infrastruktury technicznej PSE S.A. w Radomiu”. Ogłoszenie o konkursie zostało opublikowane w dniu 18.10.2018 r. pod numerem 2018/S 201-457681 w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Dokumentacja konkursu została zamieszczona na Platformie Zakupowej Zamawiającego tj. Polskich Sieci Elektroenergetycznych pod linkiem:

<https://przetargi.pse.pl/open-preview-auction.html/55005/opracowanie-koncepcji-architektoniczno-uzytkowej-budynku-biurowo-administracyjnego-z-urzadzeniami-infrastruktury-technicznej-pse-s-a-w-radomiu>

Zapraszamy do udziału w konkursie.

---

Biuro ZG SARP (SARP Biuro ZG SARP)

# Autodesk zaprasza na konferencję: Budowa w chmurze - współpraca przy planowaniu, projektowaniu i zarządzaniu” | Warszawa | 28 listopada 2018 r.



„Czy jesteśmy gotowi na współpracę w chmurze?” Odpowiedź na to pytanie przedstawiciele Autodesk wraz z zaproszonymi ekspertami sformułują podczas tegorocznej konferencji Budowa w chmurze, na którą można się zarejestrować na [www.autodesk.pl/budowawchmurze](http://www.autodesk.pl/budowawchmurze).

Celem spotkania będzie przybliżenie BIM 360 – platformy dedykowanej do zarządzania i komunikacji w projektach budowlanych – pozwalającej wykorzystać potencjał chmury przy realizacji inwestycji. Spotkanie skierowane jest do wszystkich osób zaangażowanych w proces inwestycyjno-budowlany, w szczególności architektów, firm budowlanych i inwestorów.

Najnowsze dane Eurostatu pokazują, że rozwiązania oparte o chmurę są coraz częściej wybierane przez polskie firmy niezależnie od ich wielkości. 37 proc. dużych przedsiębiorstw korzysta z chmury, natomiast wśród średnich firm (poniżej 250 pracowników) wskaźnik ten wynosi 17 proc. To wciąż niemal dwukrotnie mniej, niż stanowi unijna średnia (np. stopień nasycenia w Finlandii, gdzie niemal 90 proc. organizacji, zatrudniających powyżej 250 osób, wykorzystuje walory chmury), jednak od 2015 roku wzrosła liczba firm średniej wielkości wdrażających rozwiązania chmurowe. Specyfika rynku budowlanego – wiele podmiotów zaangażowanych w realizację inwestycji, rozproszony proces, duża liczba danych, także wpływa na wzrost zainteresowania chmurą.

„BIM 360 – to BIM o krok dalej. Co to oznacza w praktyce? Chmurowe rozwiązanie, gwarantujące dostęp do

danych projektowych przez wszystkie zespoły zaangażowane w realizację i zarządzanie inwestycją budowlaną wpływa na sprawniejszy i bardziej efektywny przebieg całego procesu inwestycyjnego - począwszy od fazy planowania, przez projektowanie, realizację aż po serwisowanie oddanego do użytku obiektu. Na tym zaś z pewnością zależy wszystkim graczom w polskiej branży budowlanej, a w szczególności państwowym i prywatnym inwestorom.” – mówi Przemysław Nogaj, menadżer ds. rozwiązań Autodesk dla architektury i budownictwa.

Konferencja Autodesk „Budowa w chmurze” to: merytoryczna wiedza, praktyczne doświadczenia, porady ekspertów, a także dobre praktyki. Swoje doświadczenia w obszarze wykorzystania BIM 360 zaprezentują przedstawiciele Loreda Res oraz Skanska. Istotnym elementem konferencji będzie wystawa narzędzi wspierających pracę podmiotów współpracujących przy realizacji inwestycji oraz innowacyjnych produktów.

## Informacje o konferencji

Budowa w chmurze - współpraca przy planowaniu, projektowaniu i zarządzaniu

Warszawa, 28 listopada 2018

**MS Mermaid (budynek The Tides), II piętro**

ul. Wioślarska 8

Warszawa

Rejestracja oraz program konferencji: [www.autodesk.pl/budowawchmurze](http://www.autodesk.pl/budowawchmurze)

## Partnerzy konferencji

Partnerzy strategiczni: Dell, Epson

Partnerzy: Leica Geosystems, TPI

Partnerzy Autodesk – Platinum: Graitec, Man and Machnie

Partnerzy Autodesk – Gold: AEC Design, Aplikom, Cadsoft, Procad

Patron honorowy: Polski Związek Pracodawców Budownictwa, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa, Stowarzyszenie Architektów Polskich SARP

Patroni medialni: Builder, EurobuildCEE, Manager, muratorplus.pl, sztuka-architektury.pl

## Informacje o Autodesk

Autodesk pomaga wymyślać, projektować i tworzyć lepszy świat. Zarówno projektanci, inżynierowie architekci, jak również graficy, studenci oraz pasjonaci wykorzystują oprogramowanie Autodesk w celu wyzwania kreatywności i rozwiązywania wyzwań projektowych. Więcej informacji można znaleźć na [www.autodesk.pl](http://www.autodesk.pl), [www.facebook.com/Autodesk.Poland](https://www.facebook.com/Autodesk.Poland)

## Kontakt:

Joanna Borowska, Omega Communication, 22 854 1623, 664 761 401; [jborowska@communication.pl](mailto:jborowska@communication.pl)

---

Biuro ZG SARP (SARP Biuro ZG SARP)

# WAK 16: Architektura krajobrazu w dobie zmian

---

# klimatu | Wrocław | 23.11.2018 r.





WAK 16:



STOWARZYSZENIE  
ARCHITEKTURY  
KRAJOBRAZU

LISTOPAD

23

WROCLAW

16. konferencja  
szkoleniowa z cyklu  
Współczesna  
Architektura  
Krajobrazu

ARCHITEKTURA  
KRAJOBRAZU  
W DOBIE ZMIAN  
KLIMATU

### TEMATYKA KONFERENCJI:

PODZAS NASZEJ KONFERENCJI CHCEMY PORUSZYĆ KLUCZOWE ZAGADNIENIA DLA PRZYSTOSOWANIA KRAJOBRAZU DO ZMIAN KLIMATU, TAKICH JAK: GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI, BIORÓZNORODNOŚĆ, PROJEKTOWANIE OPARTE NA NATURZE, MINIMALIZOWANIE UCIAŻLIWOŚCI WYSOKICH TEMPERATUR - POPRAWA MIKROKLIMATU. PRELEGENCI PRZEDSTAWIĄ NA WYBRANYCH PRZYKŁADACH RÓŻNE SPOSOBY ADAPTACJI PRZESTRZENI DO NOWYCH WARUNKÓW. SPRÓBUJEMY PODCZAS DYSKUSJI WSPÓLNIE ZASTANOWIĆ SIĘ NAD KOLEJNYMI MOŻLIWOŚCIAMI DOSTOSOWYWANIA NASZEGO OTOCZENIA DO ZMIAN KLIMATU POPRZECZ DZIAŁANIA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU.

**NIE CZEKAJ,  
ZAPISZ SIĘ JUŻ DZIŚ!**

INFORMACJE I FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY  
ZNAJDZIESZ NA NASZEJ STRONIE:  
[WWW.SAK.ORG.PL](http://WWW.SAK.ORG.PL).

ZAPISY TRWAJĄ DO **18.11.2018 R.**  
PO TYM TERMINIE REJESTRACJA BĘDZIE MOŻLIWA  
WYŁĄCZNIE POPRZECZ KONTAKT Z BIUREM.

E-MAIL: [BIURO@SAK.ORG.PL](mailto:BIURO@SAK.ORG.PL),  
TEL.KOM. 696 157 000

### ADRESATAMI KONFERENCJI SĄ:

ARCHITEKCI KRAJOBRAZU, ARCHITEKCI, URBANIŚCI I PLANIŚCI, FIRMY WYKONAWCZE, OGRODNICY, PRZEDSTAWICIELE URZĘDÓW I SAMORZĄDÓW, NAUKOWCY I DYDAKTYCY, STUDENCI ORAZ WSZYSTCI ZAINTERESOWANI WW. TEMATYKĄ.

### PRELEGENCI I WYSTĄPIENIA:

**VICTOR BEUMER** (HOLANDIA): „MIEJSKIE ROZWIĄZANIA OPARTE NA NATURZE: OD POZIOMU ABSTRAKCYJNEGO DO PROJEKTÓW”

**ELCA - HENRIK BOS I MARIE MERTENS** (BELGIA): PREZENTACJA STOWARZYSZENIA „EUROPEAN LANDSCAPE CONTRACTORS ASSOCIATION”

**JOANNA RAYSS** (POLSKA): „WPŁYW ZMIAN KLIMATU NA WDRAŻANIE STRATEGII ZIELONEJ INFRASTRUKTURY W GDAŃSKU”

**KRZYSZTOF SKOTAK** (POLSKA): „ZMIANY KLIMATU I ROLA PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W MIASTACH – PROJEKT MPA44”

**NEIL MATTINSON** (WIELKA BRYTANIA): „AGENCI ZMIAN”

**HOWARD GRAY** (WIELKA BRYTANIA): „WIZJA GREEN BLUE URBAN”

**PAOLO DA RE I DANIELA BERTINO** (WŁOCHY): „ZIELONY DESIGN W DOBIE GOSPODARKI O OBIEGU ZAMKNIĘTYM”

### WYSTAWA IFLA EUROPE PT.: „LANDSCAPE ARCHITECTURE AS A COMMON GROUND”

W TRAKCIE NASZEJ KONFERENCJI BĘDZIE MOŻNA ZOBACZYĆ PREZENTACJĘ UKAZUJĄCĄ WSZYSTKIE PRACE BIORĄCE UDZIAŁ W WYSTAWIE, KTÓRA ODBYŁA SIĘ W DNIACH 6 - 9 WRZEŚNIA B.R. W LONDYNIE PODCZAS KONFERENCJI ORAZ WALNEGO ZJAZDU IFLA EUROPE.

PATRONI:

Zieleni  
mięjska



SPONSORZY:

waterpoint

RAIN BIRD

GCL  
GREEN CITY LIFE

HYDROBOX  
perforated water management

Więcej informacji, pod poniższymi linkami:

<https://sak.org.pl/wak-16-architektura-krajobrazu-w-dobie-zmian-klimatu/>

<https://znk-wak16.konfeo.com/pl/groups>

<https://www.facebook.com/events/241047513432342/>

Biuro ZG SARP (SARP Biuro ZG SARP)

## 8. PLGBC Green Building Symposium. Przegląd trendów zrównoważonego budownictwa - relacja



**4 sesje tematyczne odpowiadające 4 megatrendom green building, ponad 300 uczestników z 6 krajów, w tym blisko 30 Prelegentów to 8. PLGBC Green Building Symposium. Największe wydarzenie branży zielonego budownictwa odbyło się 4 października br. w Centrum Praskim Koneser w Warszawie.**

Tegoroczne symposium otwierał jeden z keynote speakerów - Michal Kristof, Partner i Wspólnik, CHYBIK+KRISTOF Architects and Urban Designers. Magazyn FORBES umieścił go na liście "30 przed 30", prezentującej najbliższych młodych przedsiębiorców, przełomowe talenty i innowacyjne pomysły. Architekt podkreślał znaczenie zastosowanych rozwiązań w projektach zrównoważonej architektury, tworzonych przez pracownię. Zwrócił uwagę na szereg korzyści, jakie można osiągnąć dzięki zmianie sposobu myślenia oraz podejścia do projektowania.

W panelu dyskusyjnym podczas sesji poświęconej CERTYFIKACJI udział wzięli reprezentanci najpopularniejszych, międzynarodowych certyfikacji wielokryterialnych: Ann Marie Aguilar / IWBI, Kay Killmann / GBCI Europe, Martin Townsend / BRE Global oraz Cosmin Cotoră / Cerway. Omówiono znaczenie certyfikacji budynków i jej wpływu na eksploatację budynku. Mówiono o zrównoważonym życiu budynku i relacjach człowiek-środowisko. Moderatorem dyskusji była Ewa Kowalska-Ocneanu / WSP Polska.

Kolejna sesja symposium dotyczyła ZDROWIA I KOMFORTU w zrównoważonych budynkach. Przedstawione zostały wybrane obszary i czynniki kształtujące środowisko wewnętrzne. Powietrze było tematem wystąpienia Grzegorza Pollaka, Fellowes Polska. O roli oświetlenia opowiedział Przemysław Skorupa, Helvar. Znaczenie biophilic design podkreślił w prezentacji Bogusz Parzyśzek reprezentujący Workplace Solutions. Podsumowano korzyści, jakie daje świadome zastosowanie rozwiązań, dla lepszego zdrowia, samopoczucia i efektywności ekonomicznej (oszczędności). To trend ku przyszłości.

Sesję GREEN INNOVATIONS rozpoczął kolejny z keynote speakerów - Teemu Lehtinen, Chief Digital Officer w KIRA-digi Finland. Przedstawił projekty wzmocnienia cyfrowej transformacji w fińskich sektorach nieruchomości i budownictwa. Duże zainteresowanie wzbudziła także prezentacja Daniela Hojniaka, Sweco Consulting i case study



siedziby agencji finansowej Bloomberg w Londynie, projektu pracowni Foster + Partners, jako najwyższej ocenionego dużego biurowca w systemie BREEAM.

Podczas panelu dyskusyjnego mówiono także o spektakularnych technologiach i materiałach zmieniających rynek budownictwa i nieruchomości. Kamil Zabadą, Apa Group - opowiedział o rozwiązaniach inteligentnej automatyki w obszarze funkcjonowania budynku. Andrzej Losor, Grupa Górażdże - zwrócił uwagę na potencjał ekologicznego betonu. Rafał Schurma, visio | architects and consultants, PLGBC podkreślił znaczenie innowacyjnych rozwiązań w architekturze. Teemu Lehtinen, KIRA-digi Finland przekonywał, iż przyszłość budynków jest cyfrowa i zrównoważona. Prelegenci zgodnie potwierdzili, że rozwiązania, które jeszcze wczoraj były innowacjami, jutro mogą stać się standardem. Dyskusję prowadziła Ewa Kosmała, Sustainability Trainers & Experts (ST&E).

Zakończeniem sesji była tematyka zrównoważonego rozwoju. Wprowadzeniem do tematu było wystąpienie Kinvary Jardine Paterson, World's Largest Lesson nt. edukacji dla zrównoważonej przyszłości. Podczas panelu dyskusyjnego rozmawiano o zrównoważonym rozwoju w kontekście wartości biznesowej. Udział w nim wzięły: Maria Andrzejewska, UNEP/GRID Warszawa, Maria Shmelova, Fundacja CultureLab, Kinvara Jardine Paterson, World's Largest Lesson. W roli moderatora wystąpiła Agnieszka Sławomirska-Chmarzyńska, AMMC/IFM.

Sesję ZRÓWNOWAŻONE SPOŁECZNOŚCI rozpoczęła prezentacja Joanny Ejsmont ze Skanska Property Poland nt. idei i znaczenia placemakingu. O zrównoważonych materiałach budowlanych i nacisku na zmniejszenie śladu węglowego opowiedziała Manuela Ojan z Heidelberg Cement / GBC Italia.

Wykorzystanie energii odnawialnej i rozwiązań zero carbon w naszych domach ma ogromny potencjał. Zmiany klimatu są faktem, ale nasze działania mogą temu przeciwdziałać. Możemy walczyć z emisją gazów cieplarnianych, a nasze domy mogą być częścią procesu przejścia na zerową emisję dwutlenku węgla. O tym rozmawiano w ostatnim panelu dyskusyjnym. Zastosowanie paneli fotowoltaicznych to ogromne korzyści dla zrównoważonego domu i środowiska, co podkreślił Paweł Maśny z Ikea Retail. Flemming Idsøe, reprezentujący miejską spółkę zarządzającą obiektami w Oslo, opowiedział o coraz większym zainteresowaniu i wykorzystaniu zrównoważonych materiałów budowlanych i rozwiązań pozyskujących energię słoneczną. Według Tomasza Śmilgiewicza z Fortum Smart Living, przyszłość stanowią także inteligentne systemy zarządzania energią. Dyskusję poprowadził Mateusz Płoszaj-Mazurek, Bjerg Arkitektur / Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej.

Na zakończenie symposium z mową motywacyjną wystąpił Aleksander Doba, podróżnik, kajakarz, zdobywca i odkrywca. „Optymista Roku 2018”, o czym mogli przekonać się uczestnicy Symposium. „Podróżnik Roku 2015” według amerykańskiego magazynu „National Geographic”.

Tegoroczną edycję symposium wsparli: Business Finland (Złoty Sponsor), APA Group (Sponsor Główny) oraz Partnerzy: IKEA, AeraMax Professional / Fellowes Polska, BRITA, Grupa Górażdże, Helvar, Horizone Studio, Knauf Insulation, Heidelberg Cement, Sweco Consulting, Workplace Solutions, Zdrojownia, Skanska.

Wśród Patronów i Partnerów symposium znaleźli się: Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju, Stowarzyszenie Architektów Polskich (SARP), Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS), Polska Izba Inżynierów Budownictwa (PIIB), Polska Rada Centrów Handlowych (PRCH), Polski Związek Firm Deweloperskich (PZFD), Polska Federacja Rynku Nieruchomości (PFRN), Polska Izba Ekologii (PIE), Izba Projektowania Budowlanego (IPB), Stowarzyszenie Wykonawców Dachów Płaskich i Fasad (DAFA), Skandynawsko - Polska Izba Gospodarcza (SPCC), Business Finland, British Polish Chamber of Commerce (BPCC), Fundacja CultureLab oraz World's Largest Lesson, Building Research Establishment (BRE), Cerway, GBCI Europe, International WELL Building Institute (IWBI) oraz International Facility Management Association (IFMA), Asset Management Master Class (AMMC).

[www.plgbc.org.pl](http://www.plgbc.org.pl)