



## Medycyna w Architekturze

---

Prezes Naczelnej Rady Lekarskiej objął honorowym patronatem II edycję konferencji „Medycyna w Architekturze”, która odbędzie się w 24 października 2024 roku. To wyjątkowe wydarzenie poświęcone będzie związkowi między medycyną a architekturą, a także nowoczesnym rozwiązaniom wpływającym na jakość opieki nad pacjentami. Oficjalna informacja od organizatorów wydarzenia znajduje się poniżej.

Warszawa, 18.09.2024

### **Znamy już wstępny program II edycji konferencji „Medycyna w Architekturze”**

**Już za nieco ponad miesiąc, 24 października 2024 roku, odbędzie się w warszawskim Centrum Olimpijskim 2 edycja konferencji „Medycyna w Architekturze”. Motywem przewodnim spotkania będzie tym razem problem projektowania w oparciu o dane i dowody. Na spotkanie zapraszani są architekci, zarządcy szpitali, dyrektorzy inwestycyjni w służbie zdrowia, doradcy techniczni aparatury medycznej oraz wszyscy zainteresowani kształtowaniem optymalnej przestrzeni terapeutycznej w nowych i modernizowanych obiektach służby zdrowia.**

Szpital jest jednym z najbardziej kompleksowych typów budynków. W jego skład wchodzi wiele sektorów obsługujących, technicznych i funkcjonalnych. Scenariusz szpitala musi być zrównoważony z podstawowymi potrzebami wszystkich użytkowników, aktualnymi potrzebami funkcjonalnymi oraz względami finansowymi. Architektura szpitali znajduje się więc na pograniczu dwóch dyscyplin: artystycznej i technicznej, odzwierciedla rozwój myśli w dziedzinie medycyny, architektury, technologii i techniki.

Hasłem przewodnim drugiej edycji konferencji „Medycyna w architekturze” będzie projektowanie przestrzeni terapeutycznych w oparciu o dane, tzw. Evidence Based Design - EBD. Jest to idea, która pojawiła się jako praktyczne narzędzie implementacji koncepcji medycyny opartej na wartościach - VBH, która była w centrum rozważań w czasie pierwszej edycji konferencji pt. „Medycyna w architekturze”,

Dzięki EBD możliwe jest takie planowanie procesu zbierania oraz wykorzystania danych o potrzebach pacjenta, personelu medycznego oraz innych użytkowników obiektów medycznych aby przyjęte rozwiązania nie tylko optymalizowały zalety funkcjonalne obiektu, ale także maksymalnie przyczyniały się do przyspieszenia oraz poprawy procesu terapeutycznego. O praktyce wykorzystania koncepcji EBD w procesie kreacji przestrzeni medycznych będziemy mówić zarówno z punktu widzenia różnych technik zbierania i opracowania danych do projektowania, jak i przez pryzmat prezentacji studiów przypadku obiektów planowanych i realizowanych. Tegoroczna konferencja będzie w związku z tym podzielona na dwie równoległe sesje.

Pierwsza sesja poświęcona będzie zagadnieniu zbierania i wykorzystaniu danych jako podstawy projektowania zoptymalizowanych przestrzeni terapeutycznych. W czasie drugiej będą zaś prezentowane przykłady obiektów planowanych i realizowanych z wykorzystaniem procedur EBD.

### **ORGANIZATORZY:**

[Grupa Sztuka Architektury](#)

**PARTNERZY:**

[Formed](#), [Hewi](#), [Geze](#), [Gerflor](#), [Dräger](#), [Ecophon](#), [NowyStyl](#), [InformerMed](#), [Es-system](#), [Ajro](#), [Helvar](#).

**PARTNERZY MERYTORYCZNI:**

[Instytut Matki i Dziecka](#), [Uczelnia Łazarskiego](#), [Politechnika Lubelska](#), [Archimed](#), [Reumapedic](#), [Inplusmed](#), [SRDK Studio Projektowe](#), [Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii](#), [Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie](#), [Medical Design Studio](#), [WSEiZ](#)

**PATRONI MEDIALNI:**

[dlaszpitali.pl](#), [medinwestycje.pl](#), [PLGBC](#), [TUP](#), [Instytut Wzornictwa Przemysłowego](#), [rynekinstalacyjny.pl](#), [budnet.pl](#), [Hmag](#), [oknonet.pl](#), [magazif.com](#), [Izolacje](#), [Nowy Magazyn](#)

**Ramowy program konferencji dostępny jest tutaj:**

<https://sztuka-architektury.pl/article/17826/konferencja-medycyna-w-architekturze-nowe-trendy-w-projektowaniu-szpitali-i-objektow-medycznych-ii-edycja>

**Kontakt prasowy/Patronat medialny:**

Krzysztof Soloduca

Grupa Sztuka Architektury

mail: [krzysztof.soloduca@sztuka-architektury.pl](mailto:krzysztof.soloduca@sztuka-architektury.pl)

mob. 691 233 249

