

WSTĘP. NOWE WYZWANIA W OCHRONIE ZDROWIA

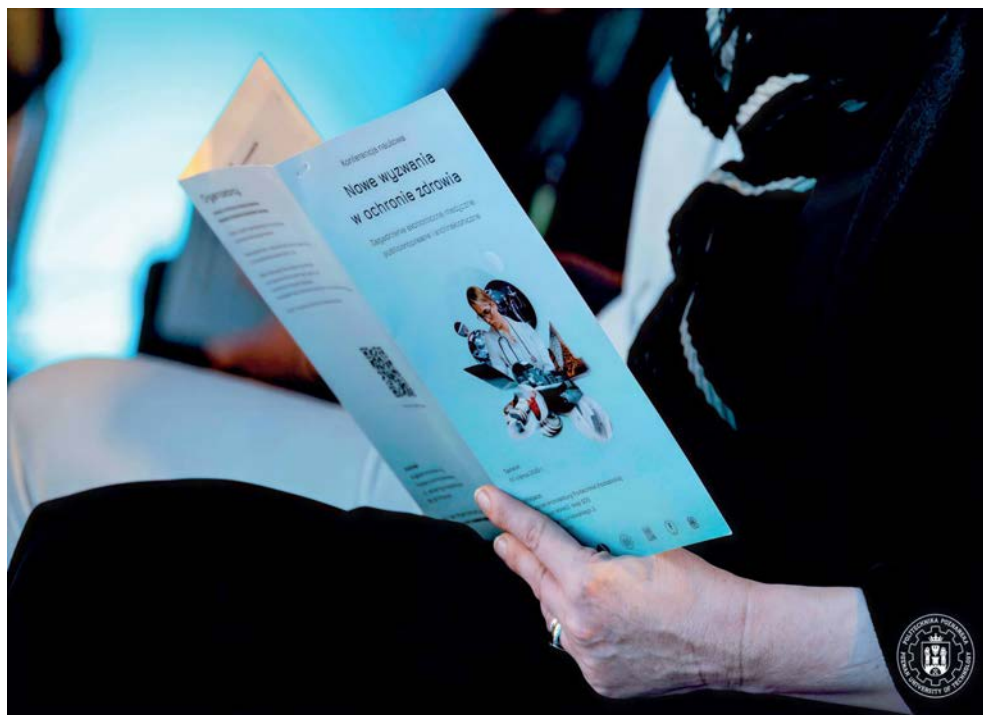
Projektowanie dla zdrowia to zagadnienie, które coraz częściej pojawia się w publicznej debacie o jakości środowiska zbudowanego w kontekście wykorzystania przestrzeni, architektury budynków w szeroko pojętej terapii. Jednocześnie nowe technologie stwarzają możliwości wspierania pacjentów i personelu w szpitalach, a także kontynuowania terapii, rehabilitacji czy w ogóle diagnozowania również w środowisku domowym. Nowe możliwości konfrontują się z bieżącymi wyzwaniami, takimi jak kryzys kadrowy, kryzys organizacyjno-prawny, kryzys bezpieczeństwa, kryzys infrastrukturalny czy kryzys demograficzny.

Konferencja „Nowe wyzwania w ochronie zdrowia” jest wydarzeniem cyklicznym, organizowanym przez wiodące uczelnie poznańskie, które prowadzą badania naukowe oraz kształcenie w obszarze zdrowia: Politechnikę Poznańską, Uniwersytet im. A. Mickiewicza oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. W skład Komitetu Naukowego weszli: prof. dr hab. n. med. Ewa Wender-Ożegowska; prof. dr hab. inż. arch. Ewa Kuryłowicz; dr hab. inż. arch. Ewa Pruszewicz-Sipińska, prof. PP; prof. dr hab. inż. arch. Magdalena Koziń-Woźniak; dr hab. inż. arch. Agata Gawlak, prof. PP; prof. dr hab. n. prawnych Monika Urbaniak; prof. dr hab. Eryk Kosiński; dr hab. Monika Dobska, prof. UEP; dr hab. n. med. Dawid Murawa, prof. UZ; dr hab. Marek Szczepański, prof. PP; dr hab. inż. arch. Anna Szewczenko, prof. PŚ.

Przedmiotem konferencji jest interdyscyplinarna debata oparta na najnowszych badaniach naukowych oraz praktyce, której celem jest poprawa szeroko rozumianej jakości w ochronie zdrowia. Z tego względu do udziału zaproszono zarówno naukowców, jak i praktyków reprezentujących nauki o zdrowiu, prawo i ekonomię, a także architekturę. Tylko wspólna dyskusja przedstawicieli różnych dziedzin pozwoli na poszukiwanie skutecznych rozwiązań.

Od lat śledzimy debaty dotyczące potrzeby reformy opieki zdrowotnej w Polsce. Niezależnie od zmieniających się rządów i kierunków polityki kwestie organizacji i finansowania usług w obszarze zdrowotnym pozostają przedmiotem licznych dyskusji, krytyki i nieskutecznych prób wprowadzania zmian w zakresie finansowania i jakości świadczonych usług medycznych.

Reprezentując dziedzinę nauk technicznych w dyscyplinie architektury, od 2016 r. w ramach misji badawczej Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej realizujemy projekty w zakresie szeroko rozumianej architektury zdrowia.



Nasze zainteresowania naukowe koncentrują się na architekturze rozumianej jako proces projektowania przestrzeni oraz na zastosowaniu wyników badań w organizacji, a także na aranżacji przestrzeni i funkcjach obiektów opieki zdrowotnej. Kilkunastoletnie zaangażowanie (IAiOD WAPP) w obszarze badań i projektowania upoważnia nas do formułowania tez umożliwiających wprowadzanie skutecznych działań w zakresie reorganizacji zarządzania procesem inwestycyjnym, projektowym i eksploatacyjnym w obiektach, w których świadczone są usługi zdrowotne, ze szczególnym uwzględnieniem szpitali.

Doświadczenia naukowo-badawcze zdobyte we współpracy ze środowiskiem medyków, ekonomistów, programistów, socjologów i użytkowników odpowiedzialnych za eksploatację obiektów szpitalnych pozwoliły na opracowanie programu studiów podyplomowych „Projektowanie i inwestycje w obiektach opieki zdrowotnej”. Uczestniczą w nich przedstawiciele różnych środowisk, którzy aktywnie angażują się zarówno w projektowanie i programowanie, jak i eksploatację obiektów szpitalnych.

Konsekwentnie Wydział Architektury Politechniki Poznańskiej prowadzi współpracę z samorządami obejmującą ocenę obiektów szpitalnych, zwłaszcza w zakresie planowanych inwestycji rozbudowy i modernizacji. Analizom poddawane są nie tylko możliwości przestrzenne istniejącego środowiska zbudowanego

szpitala, lecz także jego opłacalność ekonomiczna rozpatrywana w szerszym ujęciu. Naszym celem jest rozwijanie tego nurtu aktywności badawczej poprzez ekspercki udział w tworzeniu baz danych szpitali, obejmujący ocenę procesów programowania, planowania oraz analizę zasadności ekonomicznej projektów inwestycyjnych i eksploatacji obiektów ochrony zdrowia. Jesteśmy w trakcie opracowywania nowoczesnych narzędzi cyfrowych niezbędnych do rzetelnej oceny baz danych istniejących i projektowanych placówek.

Niniejszy zeszyt naukowy jest efektem bieżących działań badawczych prowadzonych w interdyscyplinarnym środowisku uczelni wyższych oraz wśród praktyków. Konfrontacja różnych postaw oraz integracja przyjętych założeń mają wspólny cel – podniesienie jakości w ochronie zdrowia. Zapraszamy do lektury.

Kolejne wydarzenie zaplanowano na kwiecień 2027 r.

*Agata Gawlak
Ewa Pruszevicz-Sipińska*

