

Wiesław Rokicki, Ewelina Gawell

DOI: 10.21858/msr.19.10

Nr woluminu: 19

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

We współczesnej architekturze projektowej obserwuje się interesujący trend tworzenia wysoce złożonych układów przestrzennych, inspirowanych wzorami zaczerpniętymi ze świata przyrody. W efekcie powstają rozwiązania innowacyjne wizualnie, a co ważne z inżynierskiego punktu widzenia, także efektywne technologicznie. Logika kształtowania "bionicznej" architektury ma na celu m.in. racjonalne wykorzystanie materiałów i energii.

[Wiesław Rokicki, Ewelina Gawell, Diagramy Voronoi - modele badawcze struktur prętowych w optymalizacji architektoniczno-konstrukcyjnej](#)
[Pobierz](#)