

Streszczenie pracy: Osadnictwo społeczności neolitycznych i wczesnobrązowych na obszarze Polski północno-zachodniej w świetle analiz dużych zbiorów danych przestrzennych

Głównym celem dysertacji jest propozycja przeprowadzenia analiz przestrzennych na dużych zbiorach danych. W tym celu zdigitalizowano blisko 15 tys. stanowisk archeologicznych, od KPL, przez KAK, KCSz po szeroko pojęte INB. Zidentyfikowanych w ramach wieloletniego programu AZP. Praca składa się z trzech tomów, z których pierwszy zawiera tekst, drugi ryciny w formie map, tabel i wykresów, a trzeci katalog stanowisk. Tom pierwszy podzielony został dodatkowo na trzy części merytoryczne. Część I dotyczy podstaw, założeń oraz metodyki pracy, ma charakter organizacyjny i porządkujący. Część II pracy ma charakter analityczny. Jej celem jest przedstawienie i opisanie samego procesu analiz przestrzennych. Wykonane analizy to: wysokości, nachylenia stoku, ekspozycji, form morfologicznych oraz odległości od wody. Część III zawiera rekapitulację uzyskanych wyników. Składa się ona z jednego, obszernego rozdziału, który zawiera w sobie analizy podsumowujące. Pierwsza z nich ma charakter obiektywny – statystyczny i została przygotowana w oprogramowaniu Maxent. Druga z nich jest bardziej subiektywna – opisowa, a ze względu na swą formę została określona jako analiza porównawcza. Każdej z obu analiz uzupełniona jest podsumowaniem i próbą interpretacji uzyskanych wyników. Dysertację kończą wnioski oraz wykaz wykorzystanej literatury przedmiotu.