

Marek Verey
LAN Administrator



poniedziałek, 16 października 2017

Potwierdzam, że praca Łukasza Komsty z 2016 r. i praca Marka Verey'a z 2017 r., dotyczące matematycznego ujęcia siatki ATPOL stanowią dobrą podstawę do jej zdefiniowania w sposób ścisły i precyzyjny za pomocą formalnych reguł matematycznych.

Zaproponowane przez Łukasza Komstę parametry dla modelu odwzorowania stożkowego zostały bardzo dokładnie przeanalizowane i w pełni potwierdzone w pracy Marka Verey'a, można więc mieć pewność, że propozycja definicyjnego ujęcia siatki ATPOL w modelu analitycznym i powiązanie jej z elipsoidą WGS 84 jest rozwiązaniem słusznym i w pełni akceptowalnym.

Dodatkowym argumentem za przyjęciem analitycznego modelu siatki ATPOL staje się fakt, że obaj autorzy prac o ATPOL'u zaproponowali użyteczne narzędzia utworzone w oparciu o ten model. Narzędzia te będą rozpowszechnione całkowicie bezkosztowo wszystkim zainteresowanym co, mam taką nadzieję, ułatwi wykonywanie prac naukowych botanikom i co równie ważne spopularyzuje siatkę ATPOL w większym zakresie niż dotąd.

.....
Prof. dr hab. Adam Zajac

.....
Józef Gajda