

Spis treści

OD AUTORKI	7
1. WSTĘP – CEL, ZAKRES I ZAŁOŻENIA PRACY	9
2. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE I METODY	16
2.1. Procedura badawcza	17
2.2. Przegląd klasyfikacji gatunków na podstawie diagnostycznych cech przystosowawczych – skale jakościowe	23
2.3. Przegląd klasyfikacji gatunków roślin na podstawie ich amplitudy ekologicznej – skale rangowe (pseudoilościowe)	28
3. SPEKTRA BIOLOGICZNE I EKOLOGICZNO-SIEDLISKOWE SYNTAKSONÓW REPREZENTUJĄCYCH ZBIOROWISKA ROŚLINNE	33
3.1. Spektra biologiczne oraz ekologiczno-siedliskowe związków zespołów roślinnych w klasach fitosocjologicznych	35
3.2. Spektra ekologiczne najwyższych jednostek – klas fitosocjologicznych	191
4. POWIĄZANIA MIĘDZY SYSTEMAMI – FITOSOCJOLOGICZNYM I WSKAŹNIKÓW EKOLOGICZNYCH (LICZB WSKAŹNIKOWYCH I CECH BIOLOGICZNYCH GATUNKÓW)	197
4.1. Wewnętrzna jednorodność klas fitosocjologicznych ze względu na wskaźniki ekologiczne	197
4.2. Podobieństwo związków zespołów roślinnych i różnice między nimi ze względu na wskaźniki ekologiczne	209
4.3. Nawiązania syntaksonomiczne i sukcesja roślinności a wskaźniki ekologiczne ...	346
5. WIARYGODNOŚĆ WSKAŹNIKÓW EKOLOGICZNYCH	356
6. PODSUMOWANIE	361
BIBLIOGRAFIA	366
SPIS RYCIN	369
SPIS TABEL	371
SPIS FOTOGRAFII	374
SUMMARY	375
LIST OF FIGURES	382
LIST OF TABLES	384
LIST OF PHOTOS	387