

# SPIS TREŚCI

<b>ROZDZIAŁ I – ELEMENTY ROŚLINNE I ARCHITEKTONICZNE WE WSPÓŁCZESNYM KRAJOBRAZIE OGRODOWYM .....</b>	<b>7</b>
1. Ogólne zasady tworzenia kompozycji przestrzennych w architekturze krajobrazu .....	7
2. Linie, płaszczyzny i bryły we wnętrzu krajobrazowym .....	9
3. Czynniki kompozycji we wnętrzu krajobrazowym .....	14
4. Odbiór wnętrz przez obserwatora.....	16
5. Rodzaje wnętrz ogrodowych i ich związek ze stylem kompozycyjnym ogrodu .....	18
6. Podział elementów występujących w obiektach architektury krajobrazu .....	22
<b>ROZDZIAŁ II – ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE.....</b>	<b>23</b>
1. Układy komunikacyjne.....	23
1.1. Funkcje układu komunikacyjnego w architekturze krajobrazu.....	23
1.2. Rodzaje dróg i nawierzchni w kompozycjach terenów zieleni .....	23
1.3. Zasady kompozycji dróg i nawierzchni w terenach zieleni .....	29
1.4. Etapy projektowania koncepcyjnego układu dróg i placów .....	35
2. Pochylnie i schody ogrodowe.....	36
2.1. Rodzaje schodów ogrodowych.....	37
2.2. Zasady kompozycji schodów ogrodowych.....	41
2.3. Etapy projektowania koncepcyjnego schodów i pochylni.....	44
3. Układ wód i elementy wodne w architekturze krajobrazu .....	44
3.1. Woda w architekturze krajobrazu .....	44
3.2. Funkcje elementów wodnych w terenach zieleni.....	45
3.3. Rodzaje elementów wodnych w terenach zieleni .....	46
3.4. Formy układów wodnych występujących w architekturze krajobrazu.....	49
3.5. Zasady kompozycji zbiorników i elementów wodnych w terenach zieleni .....	49
3.6. Etapy projektowania koncepcyjnego elementów wodnych .....	59
4. Konstrukcje wspierające dla pnączy .....	60
4.1. Funkcje roślinności pnącej i konstrukcji wspierających dla pnączy ..	60
4.2. Rodzaje roślinności pnącej.....	62

4.3. Rodzaje konstrukcji wspierających dla pnączy .....	63
4.4. Zasady kompozycji pnączy i podpór w architekturze krajobrazu .....	72
4.5. Etapy projektowania koncepcyjnego pnączy i konstrukcji wspierających .....	74
5. Murki ogrodowe i ogrodzenia .....	75
5.1. Rodzaje murków ogrodowych .....	75
5.1.1. Funkcje murków ogrodowych w architekturze krajobrazu .....	79
5.1.2. Zasady kompozycji murków ogrodowych .....	80
5.1.3. Etapy projektowania koncepcyjnego murków ogrodowych .....	82
5.2. Rodzaje ogrodzeń .....	82
5.2.1. Funkcje ogrodzeń i zasady ich kompozycji .....	86
5.2.2. Etapy projektowania koncepcyjnego ogrodzeń .....	89
6. Elementy wyposażenia .....	90
6.1. Ławki .....	91
6.2. Oświetlenie .....	94
6.3. Etapy projektowania koncepcyjnego elementów wyposażenia .....	96

<b>ROZDZIAŁ III – ELEMENTY ROŚLINNE W OBIEKTACH ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU .....</b>	<b>97</b>
1. Zasady kompozycji roślinności drzewiastej w architekturze krajobrazu ..	97
1.1. Rodzaje roślinności drzewiastej w terenach zieleni .....	97
1.2. Funkcje roślinności drzewiastej .....	97
1.3. Formy występowania drzew i drzewostanów w terenach zieleni ...	108
1.4. Zasady kompozycji roślinności drzewiastej .....	109
1.5. Etapy projektowania koncepcyjnego roślinności drzewiastej .....	124
2. Murawy .....	128
2.1. Funkcje muraw .....	128
2.2. Rodzaje muraw .....	131
2.2.1. Trawniki .....	131
2.2.2. Łąki kwietne .....	132
2.2.3. Runo parkowe .....	133
2.3. Zasady kompozycji muraw .....	134
2.4. Etapy projektowania koncepcyjnego muraw .....	136
3. Formy kwiatowe w architekturze krajobrazu .....	137
3.1. Kwietniki sezonowe .....	137
3.1.1. Funkcje kwietników sezonowych .....	137
3.1.2. Rodzaje roślin stosowanych na kwietniki sezonowe .....	138

3.1.3. Formy kwietników sezonowych .....	141
3.1.4. Zasady kompozycji i doboru barw dla kwietników sezonowych.....	145
3.1.5. Etapy projektowania koncepcyjnego kwietników sezonowych.....	148
3.2. Nasadzenia w pojemnikach.....	149
3.2.1. Zasady kompozycji nasadzeń pojemnikowych .....	153
3.2.2. Etapy projektowania koncepcyjnego nasadzeń w pojemnikach .....	155
3.3. Rabaty bylinowe .....	156
3.3.1. Zasady projektowania rabat bylinowych.....	157
3.3.2. Etapy projektowania koncepcyjnego rabat bylinowych .....	164
4. Ogrody specjalne .....	167
4.1. Ogrody żwirowe .....	167
4.2. Wrzosowiska.....	167
4.3. Ogrody ziołowe.....	168
4.4. Ogrody monokulturowe .....	169
4.5. Ogrody traw.....	171
4.6. Ogrody skalne i alpinaria .....	172
4.7. Etapy projektowania koncepcyjnego ogrodów specjalnych.....	174
<b>BIBLIOGRAFIA .....</b>	<b>176</b>