

# SPIS TREŚCI

<b>Przedmowa .....</b>	5
<b>Rozdział 1. Wstęp .....</b>	7
<b>Rozdział 2. Reakcje nukleofilowe .....</b>	14
2.A. Reakcje związków alkilujących (A) z czynnikami nukleofilowymi (1–5) .....	17
2.A1. Aniony nieorganiczne .....	21
(a) Reakcje z udziałem elektronu .....	21
(b) Reakcje z anionem wodorkowym .....	23
(c) Reakcje z anionem hydroksylowym .....	24
(d) Reakcje z innymi nukleofilowymi anionami nieorganicznymi .....	24
2.A2. Nienalałdowane czynniki nukleofilowe .....	29
2.A3. Aniony organiczne z ładunkiem na heteroatomie .....	33
2.A4. Karboaniony .....	37
2.A5. Związki metaloorganiczne .....	52
2.B. Reakcje związków elektrofilowych zawierających wiązanie podwójne między atomami o różnej elektrowjemności (B) z czynnikami nukleofilowymi (1–5) .....	54
2.B1. Aniony nieorganiczne .....	55
(a) Reakcje z udziałem elektronu .....	55
(b) Reakcje z anionem wodorkowym .....	57
(c) Reakcje z anionem hydroksylowym .....	59
(d) Reakcje z anionem amidkowym .....	60
(e) Reakcje z innymi nukleofilowymi anionami nieorganicznymi .....	61
2.B2. Nienalałdowane czynniki nukleofilowe .....	62
2.B3. Aniony organiczne z ładunkiem na heteroatomie .....	68
2.B4. Karboaniony .....	69
1. Reakcje biegające poprzez protonowanie anionu addaktu .....	71
2. Przemiany anionu addaktu w reakcji z czynnikiem elektrofilowym innym niż proton .....	74
3. Eliminacja anionu hydroksylowego lub wody z anionu addaktu .....	77
4. Reakcje związków karbonylowych z ylidami fosforowymi i podobne procesy .....	79
5. Przemiany anionowego addaktu drogą podstawienia wewnętrzcząsteczkowego .....	81
6. Reakcje karboanionów z grupami karbonylowymi, związanymi z podstawnikami o charakterze grup opuszczających Y .....	83
2.B5. Związki metaloorganiczne .....	85
2.C. Reakcje elektrofilowych alkenów (C) z czynnikami nukleofilowymi (1–5) .....	88
2.C1. Aniony nieorganiczne .....	89
2.C2. Nienalałdowane czynniki nukleofilowe .....	90
2.C3. Aniony nieorganiczne z ładunkiem na heteroatomie .....	91
2.C4. Karboaniony .....	92
2.C5. Związki metaloorganiczne .....	96
2.D. Reakcje związków aromatycznych (D) z czynnikami nukleofilowymi (1–5) .....	97
2.E. Reakcje związków z centrum elektrofilowym na heteroatomie (E) z czynnikami nukleofilowymi (1–5) .....	110
2.E1. Aniony nieorganiczne .....	110
2.E2. Nienalałdowane czynniki nukleofilowe .....	110
2.E3. Aniony organiczne z ładunkiem na heteroatomie .....	111
2.E4. Karboaniony .....	112
2.E5. Związki metaloorganiczne .....	114

<b>Rozdział 3. Reakcje elektrofilowe .....</b>	115
3.1. Oddziaływanie związków nukleofilowych (A–C) z kationami nieorganicznymi (1) .....	128
3.2. Oddziaływanie związków nukleofilowych (A–C) z nienalałowanymi czynnikami elektrofilowymi (2) .....	129
3.3. Reakcje związków nukleofilowych (A–C) z karbokationami (3).....	130
A3. Aniony nieorganiczne.....	130
(a) Karbokationy węglowodorowe.....	130
(b) Karbokationy stabilizowane heteroatomem .....	133
(c) Karbokationy stabilizowane dwoma heteroatomami .....	134
B3. Donory elektronów $p$ .....	135
(a) Karbokationy węglowodorowe .....	135
(b) Karbokationy stabilizowane heteroatomem .....	139
(c) Karbokationy stabilizowane dwoma heteroatomami .....	140
(d) Karbokationy stabilizowane trzema heteroatomami .....	142
C3. Donory elektronów $\pi$ .....	143
(a) Karbokationy węglowodorowe .....	144
(b) Karbokationy stabilizowane heteroatomem .....	145
(c) Karbokationy stabilizowane dwoma heteroatomami.....	149
3.4. Reakcje związków aromatycznych (D) z czynnikami elektrofilowymi (1–3) .....	150
D1. Nieorganiczne czynniki elektrofilowe .....	156
D2. Nienalałowane czynniki elektrofilowe.....	164
D3. Karbokationy .....	166
(a) Karbokationy węglowodorowe .....	166
(b) Karbokationy stabilizowane heteroatomem .....	170
(c) Karbokationy stabilizowane dwoma heteroatomami .....	174
(d) Karbokationy stabilizowane trzema heteroatomami .....	179
3.5. Reakcje związków nukleofilowych (A–D) z kationami organicznymi z ładunkiem na heteroatomie (4) .....	180
A4. Aniony nieorganiczne.....	180
B4. Donory elektronów $p$ .....	181
C4. Donory elektronów $\pi$ .....	181
D4. Związki aromatyczne.....	182
3.6. Reakcje związków nukleofilowych (A–D) z elektrofilowymi karbenami (5) .....	183
A5. Aniony nieorganiczne i organiczne .....	188
B5. Donory elektronów $p$ .....	189
C5. Donory elektronów $\pi$ .....	190
D5. Związki aromatyczne.....	192
3.7. Przegrupowania związków azotu z deficytem elektronów .....	193
3.8. Reakcje alkenów z nienalałowanymi czynnikami elektrofilowymi.....	195
<b>Rozdział 4. Reakcje z udziałem rodników .....</b>	197
4.1. Metody wytwarzania rodników .....	199
4.2. Reakcje podstawienia .....	204
4.3. Przyłączanie rodników do wiązań nienasyconych.....	216
<b>Rozdział 5. Reakcje pericykliczne .....</b>	220
5.1. Reakcja Dielsa-Aldera.....	220
5.2. Reakcje 1,3-dipolarnej cykloaddycji .....	226
5.3. Reakcje [2+2] cykloaddycji .....	234
5.4. Reakcje enowe .....	236
5.5. Przegrupowania sigmatropowe .....	238
Skorowidz .....	244