

# Spis treści

Wykaz skrótów .....	11
Wprowadzenie .....	15
<b>Rozdział 1. Pojęcie różnorodności biologicznej i zakres przedmiotowy jej ochrony .....</b>	<b>23</b>
1.1. Normatywne i doktrynalne pojęcie różnorodności biologicznej .....	23
1.2. Zakres przedmiotowy ochrony różnorodności biologicznej.....	30
1.3. Ochrona różnorodności biologicznej jako współczesne rozumienie idealnej ochrony przyrody .....	37
<b>Rozdział 2. Ewolucja regulacji prawnej w zakresie ochrony różnorodności biologicznej .....</b>	<b>41</b>
2.1. Ewolucja regulacji prawnej w zakresie ochrony różnorodności biologicznej w systemach prawa międzynarodowego i prawa Unii Europejskiej.....	41
2.1.1. Ochrona różnorodności biologicznej w prawie międzynarodowym.....	41
2.1.2. Ochrona różnorodności biologicznej w prawie Unii Europejskiej .....	50
2.2. Ewolucja regulacji prawnej w zakresie ochrony różnorodności biologicznej w polskim systemie prawnym .....	63
<b>Rozdział 3. Cele i zasady ochrony różnorodności biologicznej a cele i zasady ochrony przyrody .....</b>	<b>73</b>
3.1. Cele ochrony przyrody i ich realizacja w kontekście ochrony różnorodności biologicznej w ustawie z 2004 r. ....	73
3.2. Zasady prawa ochrony przyrody w kontekście ochrony różnorodności biologicznej .....	83
3.2.1. Zasady ogólne prawa ochrony środowiska w kontekście ochrony różnorodności biologicznej.....	83
3.2.2. Zasady ochrony przyrody w kontekście ochrony różnorodności biologicznej.....	98
<b>Rozdział 4. Ochrona różnorodności biologicznej za pomocą prawnych form ochrony przyrody .....</b>	<b>103</b>

4.1.	Typologia prawnych form ochrony przyrody jako podstawowych instytucji ochrony różnorodności biologicznej.....	103
4.2.	Formy ochrony <i>in situ</i> .....	108
4.2.1.	Formy ochrony obszarowej.....	108
4.2.2.	Obszary Natura 2000.....	117
4.2.3.	Formy ochrony obiektowej.....	121
4.3.	Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.....	123
4.4.	Formy ochrony <i>ex situ</i> .....	125
4.5.	Formy ochrony powszechnej.....	130
4.5.1.	Ochrona przed gatunkami obcymi.....	132
4.5.2.	Ochrona drzew i krzewów poza lasami.....	133
4.5.3.	Ochrona krajobrazu.....	136
<b>Rozdział 5. Prawne instrumenty ochrony przyrody a ochrona różnorodności biologicznej.....</b>		<b>145</b>
5.1.	Klasyfikacja prawnych instrumentów ochrony przyrody służących ochronie różnorodności biologicznej.....	145
5.2.	Instrumenty typu horyzontalnego.....	147
5.2.1.	Oceny oddziaływania na środowisko jako prawny instrument ochrony różnorodności biologicznej.....	147
5.2.2.	Kompensacja przyrodnicza jako prawny instrument ochrony różnorodności biologicznej.....	163
5.3.	Instrumenty organizatorskie typu planistycznego.....	164
5.3.1.	Podstawowe i szczególne dokumenty programowe i planistyczne.....	164
5.3.2.	Plany ochrony i plany zadań ochronnych.....	170
5.4.	Instrumenty zobowiązująco-reglamentacyjne.....	175
5.4.1.	Zakazy i ograniczenia oraz odstępstwa od nich wyznaczające reżim prawny form ochrony przyrody.....	175
5.4.2.	Zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów i zgłoszenia w sprawie zamiaru usunięcia drzew.....	187
5.4.3.	Rejestry i dokumentacja zasobów przyrody, w tym różnorodności biologicznej.....	194
5.5.	Instrumenty finansowo-prawne.....	195
5.6.	Instrumenty kontrolno-nadzorcze.....	199
<b>Rozdział 6. Rola organów administracji i społeczeństwa w ochronie różnorodności biologicznej.....</b>		<b>203</b>
6.1.	Zadania organów administracji w ochronie różnorodności biologicznej.....	203
6.1.1.	Rodzaje zadań organów administracji w dziedzinie ochrony środowiska.....	203
6.1.2.	Zadania o charakterze organizatorskim i bezpośrednio wykonawczym w zakresie ochrony różnorodności biologicznej.....	211

---

6.1.3. Zadania o charakterze zobowiązująco-reglamentacyjnym w zakresie ochrony różnorodności biologicznej .....	214
6.1.4. Zadania o charakterze kontrolno-nadzorczym w zakresie ochrony różnorodności biologicznej .....	220
6.2. Udział społeczeństwa w ochronie różnorodności biologicznej.....	227
<b>Zakończenie</b> .....	243
<b>Bibliografia</b> .....	261
<b>Wykaz aktów prawnych</b> .....	279
<b>Wykaz orzecznictwa</b> .....	291