

## S P I S R Z E C Z Y

	Str.
Wstęp . . . . .	5
1. Dlaczego woda morska jest słona? . . . . .	13
2. Oceany jako niewyczerpane źródło chloru . . . . .	21
3. Zasoby sodu w oceanach . . . . .	23
4. Oceany jako źródło soli potasowej . . . . .	26
5. Magnez z wody morskiej . . . . .	31
6. Siarka jako składnik zasolenia . . . . .	34
7. Jak powstały wapienie? . . . . .	35
8. Brom pochodzi z morza . . . . .	41
9. Morze dostarcza jodu . . . . .	43
10. Bor zawdzięczamy morzu . . . . .	50
11. Arsen w morzu . . . . .	52
12. Żelazo . . . . .	53
13. Mangan . . . . .	57
14. Miedź . . . . .	62
15. Azot i azotany . . . . .	64
16. Fosfor i jego znaczenie . . . . .	67
17. Krzem . . . . .	71
18. Tlen . . . . .	77
19. Złoto i srebro . . . . .	80
20. Pierwiastki promieniotwórcze . . . . .	82
21. Pochodzenie ropy naftowej z roślin morskich . . . . .	85
Bibliografia . . . . .	90

