

## Spis treści

<b>Wprowadzenie</b> .....	7
<b>I część. System operacyjny Windows 2000 (98, 95), programy serwisowe, najpopularniejsze usługi Internetu</b> .....	9
Ćwiczenie laboratoryjne 1. System operacyjny Windows 2000 (98, 95) .....	9
Ćwiczenie laboratoryjne 2. Programy serwisowe .....	23
Ćwiczenie laboratoryjne 3. Najpopularniejsze usługi Internetu .....	31
<b>II część. Tworzenie oraz edycja dokumentu w edytorze tekstów MS Word 2000</b> .....	47
Ćwiczenie laboratoryjne 4. Edytor tekstów MS Word 2000 .....	47
Ćwiczenie laboratoryjne 5. Edytor tekstów MS Word 2000. Podstawowe zasady edycji. Wykorzystanie technik OLE do wklejania obiektów galerii ClipArt, WordArt, plików graficznych z Internetu .....	57
Ćwiczenie laboratoryjne 6. Tworzenie oraz edycja tabeli w MS Word 2000. Zobrazowanie danych liczbowych przy pomocy wykresów. Obliczanie przy pomocy formuł .....	66
Ćwiczenie laboratoryjne 7. Operacje na wzorach w edytorze równań Microsoft Equation 3.0. Tworzenie formularzy i ich wypełnienie .....	71
Ćwiczenie laboratoryjne 8. Praca z wielostronicowym dokumentem. Numerowanie stron. Nagłówek i stopka. Korespondencja seryjna w MS Word 2000 .....	83
<b>III część. Praktyczne zastosowanie Arkusza kalkulacyjnego MS Excel 2000</b> .....	92
Ćwiczenie laboratoryjne 9. Arkusz kalkulacyjny MS Excel. ....	92
Ćwiczenie laboratoryjne 10. Edytowanie zawartości komórek .....	98
Ćwiczenie laboratoryjne 11. Formatowanie tablic w Excel 2000 .....	106
Ćwiczenie laboratoryjne 12. Wprowadzanie i edycja formuł .....	115
Ćwiczenie laboratoryjne 13. Analiza zależności .....	121
Ćwiczenie laboratoryjne 14. Zastosowanie i uogólnienie podstawowych metod pracy z arkuszami kalkulacyjnymi .....	127
Ćwiczenie laboratoryjne 15. Wbudowane funkcje Excela .....	132

---

Ćwiczenie laboratoryjne 16. Praca z kilkoma arkuszami roboczymi. Analiza danych z funkcją statystyczną Histogram .....	137
Ćwiczenie laboratoryjne 17. Tabele danych .....	143
Ćwiczenie laboratoryjne 18. Praca z bazami danych w Excelu .....	151
Ćwiczenie laboratoryjne 19. Tabele przestawne .....	157
Ćwiczenie laboratoryjne 20. Analiza „co-jeśli” .....	163
Ćwiczenie laboratoryjne 21. Szukanie optymalnego wyniku .....	168
Ćwiczenie laboratoryjne 22. Tworzenie wykresów i diagramów w Excelu .....	172
Ćwiczenie laboratoryjne 23. Mapy geograficzne w Excelu .....	181
Ćwiczenie laboratoryjne 24. Konsolidacja danych .....	188
<b>IV część. Przygotowanie prezentacji w MS Power Point .....</b>	<b>193</b>
Ćwiczenie laboratoryjne 25. Pierwszy kontakt z MS PowerPointem .....	193
Ćwiczenie laboratoryjne 26. Przygotowanie prezentacji w MS Power Point .....	199
Ćwiczenie laboratoryjne 27. Opracowanie części zasadniczej prezentacji w MS Power Point .....	207
Ćwiczenie laboratoryjne 28. Przypisanie hiperłącze. Wklejanie wykresów. Tworzenie schematów blokowych. Dodanie dźwięku. Wklejanie sekwencji wideo .....	213