

Spis treści

| | |
|--|-----|
| Wstęp \ \..... | 7 |
| Rozdział pierwszy | |
| Komputer: urządzenie techniczne i fakt kultury | 11 |
| Komputer jako maszyna \..... | 11 |
| Etyczne rozważania nad techniką | 18 |
| Komputerowa metafora | 35 |
| Człowiek wobec techniki | 46 |
| Rozdział drugi | |
| Etyka w świecie cyfrowym: zakres rozważań \..... | 48 |
| Początki etyki komputerowej \..... | 48 |
| Zakres rozważań etyki komputerowej | 51 |
| Uzasadnienie podejmowania etycznego namysłu nad komputeryzacją | 58 |
| Krytyka szerszych koncepcji etyki komputerowej | 69 |
| Dostrzeganie moralnego wymiaru komputeryzacji | 73 |
| Rozdział trzeci | |
| Etyka komputerowa jako etyka zawodowa | 80 |
| Etyka zawodowa a etyka ogólna | 81 |
| Zawody, profesje i komputery | 89 |
| Różne modele etyki zawodowej \..... | 104 |
| Netykieta | 116 |
| Powinności zawodowe w cyberprzestrzeni | 119 |
| Rozdział czwarty | |
| Problem nowości i stosowania norm moralnych | 123 |
| Problem nowości w etyce \..... | 123 |
| Problem stosowania norm moralnych | 138 |
| Nowość w etyce (nie tylko komputerowej) | 146 |
| Rozdział piąty | |
| Normatywne problemy informatyzacji i ich wyjątkowość \..... | 152 |
| Spór o wyjątkowość etyki komputerowej \..... | 153 |
| Wyjątkowość a kwestie prawne | 167 |
| Niesatysfakcjonujące analogie | 16 |
| Rozdział szósty | |
| Normatywność w cyberprzestrzeni \ \..... | 171 |
| Strategie normatywnego „oswajania” cyberprzestrzeni \..... | 171 |
| Mapa powinności w cyberprzestrzeni | 175 |
| Zakończenie | 178 |
| Dodatek | |
| Własność oprogramowania – przykład analizy | 181 |
| Oprogramowanie i naruszenie prawa własności | 181 |
| Czy programy powinny być posiadane? | 185 |
| Etyka hakerska \..... | 187 |
| Bibliografia \..... | 190 |
| Indeks \..... | 202 |