

## "Pracownia internetowa w każdej szkole" (edycja Jesień 2007)





### Opiekun pracowni internetowej cz. 2 (D2)

ISA Server - Adresy IP klientów w sieci lokalnej

### Zadanie 4 Definiowanie adresów IP klientów w sieci lokalnej



### Notatka

# ..... .....



### Wskazówka – jak sprawdzić na serwerze, jaki adres IP został przypisany stacji roboczej

- 1. Będąc zalogowanym na konsoli serwera jako administrator domeny, wybierz z paska zadań Start ⇒ Narzędzia administracyjne ⇒ DHCP
- 2. W oknie DHCP rozwiń swój serwer
- 3. W oknie DHCP rozwiń Zakres
- 4. W oknie DHCP wskaż Dzierżawy adresów
- 5. Odszukaj w oknie po prawej stronie adres IP przyporządkowany twojej stacji roboczej



### Polecenie 1 – definiowanie adresów IP klientów w sieci lokalnej

- Będąc zalogowanym na konsoli serwera jako administrator domeny, wybierz z paska zadań 1.
- Rozwiń swój serwer 2.
- З. Rozwiń Firewall Policy
- 4. Z prawej kolumny wybierz zakładkę Tolbox
- 5. Z prawej kolumny wybierz belkę Network Objects
- 6. W belce Network Obcjects wskaż folder Computers
- 7. W belce Network Obcjects wybierz z menu kolejno New I Computer
- 8. W oknie New Computer Rule Element w polu Name wpisz Komputer uczniowski w bibliotece (jeśli siedzisz przy stanowisku parzystym) Komputer w pokoju nauczycielskim (jeśli siedzisz przy stanowisku nieparzystym)
- W oknie New Computer Rule Element w polu Description wpisz tekst opisu, jakie komputery 9.



definiuje ten element

- 10. W oknie **New Computer Rule Element** w polu **Computer IP Address** wpisz adres IP stacji roboczej przyłączonej do twojego serwera. Skorzystaj ze wskazówki zamieszczonej pod poleceniem w celu sprawdzenia, jaki adres IP został przyporządkowany twojej stacji roboczej.
- 11. W oknie New Computer Rule Element wybierz przycisk OK.
- 12. W oknie Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004 wybierz przycisk Apply
- 13. W oknie Apply New Configuration wybierz przycisk OK
- 14. Zamknij okno Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004



### Notatka