1 1 1 Godzina nietematyczna Organizacja roku szklnego, BHP, PSO, regulamin pracowni. 0 -

2 2 - 3 2 Temat właściwy Podstawowe pojęcia sieci komputerowej 0 -

3 4 - 6 3 Temat właściwy Jednostki miar w sieciach komputerowych 0 -

4 7 - 9 3 Temat właściwy Rodzaje oraz charakterystyka medium transmisyjnego 0 -

5 10 - 12 3 Temat właściwy Rodzaje, budowa i funkcje urządzeń sieciowych 0 -

6 13 1 Temat właściwy Symbole graficzne urządzeń sieciowych 0 -

7 14 1 Temat właściwy Symbole graficzne urządzeń sieciowych - rysowanie schematów sieci 0 -

8 15 1 Temat właściwy Dokumentacja techniczna urządzeń sieciowych 0 -

9 16 1 Temat właściwy Topologie sieciowe (logiczna i fizyczna) - magistrala, pierścień i gwiazda 0 -

10 17 1 Temat właściwy Topologie sieciowe (logiczna i fizyczna) - rozgałęziona gwiazda, siatka, bezprzewodowa 0 -

11 18 - 20 3 Temat właściwy Metody dostępu do nośnika 0 -

12 21 1 Temat właściwy Rodzaje środowisk sieciowych (klient-serwer i peer to peer) 0 -

13 22 - 23 2 Temat właściwy Komunikacja w sieci 0 -

14 24 - 26 3 Temat właściwy Modele warstwowesieci ISO-OSI oraz TCP/IP 0 -

15 27 - 28 2 Temat właściwy Warstwa dostępu do sieci i jej protokoły 0 -

16 29 - 31 3 Temat właściwy Warstwa internetowa i jej protokoły 0 -

17 32 - 36 5 Temat właściwy Adresowanie w sieci komputerowej 0 -

18 36 - 39 4 Temat właściwy Zasady projektowania adresacji IP 0 -

19 40 - 42 3 Temat właściwy Adresowanie IPv6 0 -

20 43 - 46 4 Temat właściwy Protokoły warstwy transportowej 0 -

21 47 - 50 4 Temat właściwy Warstwa aplikacji i jej protokoły 0 -

22 51 - 54 4 Temat właściwy Diagnostyka sieci komputerych 0 -

23 55 - 60 6 Temat właściwy Bezpieczeństwo sieci komputerowych 0 -