|  |  |
| --- | --- |
| Adres hosta w sieci do podziału: | 192.168.1.10 → adres sieci  |
| Adres sieci w postaci binarnej: |  |
| Domyślna maska podsieci: |  |
| Domyślna maska podsieci w postaci binarnej:  |  |
| Nowa postać maski w postaci binarnej: | **Bity w części hosta**  |
| Nowa postać maski w postaci dziesiętnej: |  |

Wyliczenie: LIP=8; LIP+2=<2n; =<2n; n= (tyle bitów w części hosta)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Część sieci | Bity  | Część hosta | IP dziesiętne |
|  Podsieć 1 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |
| Podsieć 2 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |
| Podsieć 3 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Podsieć 16 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |