

## Plan zajęć

1. prowadzący zajęcia uruchamia swojego laptopa wyposażonego w kartę sieciową bezprzewodową.
2. we właściwościach połączenia sieciowego ustawia statyczny adres IP (10.0.5.5) oraz maskę (255.255.0.0) (brak bramy domyślnej)
3. prowadzący zajęcia łączy się z siecią TEST\_WEP używając do tego celu hasła: OchronaDanych (szyfrowanie WEP)
4. wyznaczony z grupy student uruchamia na swoim laptopie, wyposażonym w kartę sieciową bezprzewodową, system operacyjny Linux (wersję live Backtrack 4 R2 lub swój własny zainstalowany)
5. we właściwościach połączenia sieciowego ustawia statyczny adres IP (10.0.5.20) oraz maskę (255.255.0.0) (brak bramy domyślnej)
6. student łączy się z siecią TEST\_WEP używając do tego celu hasła: OchronaDanych (szyfrowanie WEP)
7. student sprawdza komunikację pomiędzy hostami poleceniem ping 10.0.5.5
8. jeżeli komunikacja jest możliwa, przerywa polecenie ping (CTRL+C), a następnie generuje ruch poleceniem ping -f 10.0.5.5 (opcjonalnie może podglądać wywołaną powódź w programie WireShark)