## Sposób konfiguracji tunelu po ssh celem dostępu do Oracle APEX

- 1. Zainstaluj program Putty
- 2. Zdefiniuj połączenie do serwera dblab.cs.put.poznan.pl:
  - a. Host Name: dblab.cs.put.poznan.pl
  - b. Port: 22
  - c. Connection Type: SSH
- 3. Przejdź do ekranu Category: Connection -> SSH -> Tunnels
- 4. Zdefiniuj parametry tunelu:
  - a. Source port: 9999 (może być inny wolny)
  - b. Destination: admlab2.cs.put.poznan.pl:8080
  - c. Naciśnij przycik Add

		Options controlling SSH part forwarding		
- Keyboard - Bell - Features		options controlling controlleding		
		Port forwarding		
	100	Local ports accept connections from other hosts   Remote ports do the same (SSH-2 only)		
- Window				
- Appearance	nce	Forwarded port	s:	Bemove
Behaviour				
- Translation		L9999 adn	nlab2.cs.put.poznar	n pl.8080
- Selection				
i Colours		Add new forwarded port:		
Connection		Course of		· · · · ·
- Data	=	Source port		Add
Toloct		Destination		
Blogin		() Local	Remote	O Dynamic
SSH		Auto	O IPv4	@ IPv6
Kex		<u>e</u> , , <u>u</u> , ,	0.1.1	0 10
Auth				
-TTY				
-X11				
- Tunnels				

- 5. Zapisz definicję połączenia.
- 6. Otwórz zdefiniowane połączenie, zaloguj się jako użytkownik sbd z hasłem sbdtunel. Pozostaw sesję otwartą przez cały czas pracy z narzędziem Oracle APEX.
- 7. W przeglądarce WWW wpisz adres <u>http://localhost:9999/apex</u> i przyłącz się do swojego obszaru roboczego.