Konfiguracja sieci "eduroam" pod systemem Android

 Skopiować plik certyfikatu Imię.Nazwisko.p12 do folderu urządzenia, który PC widzi jako główny, czyli głównego folderu karty SD. W przypadku systemu Android 4 lub nowszych, plik certyfikatu należy skopiować do folderu "Download" w pamięci wewnętrznej urządzenia, trzeba też włączyć blokowanie ekranu. Odblokowanie wygaszonego ekranu będzie odtąd wymagać narysowania symbolu, podania PINu lub hasła. Jeśli nie włączymy blokowania, to system nie pozwoli nam zainstalować certyfikatu.



2. Przechodzimy w telefonie do zakładki "Ustawienia",

3. wybieramy zakładkę "Bezpieczeństwo i prywatność",



4. zakładka "Inne ustawienia zabezpieczeń" i wchodzimy do "Instaluj z pamięci urządzenia",



5. do poprawnego działania należy wybrać "Certyfikat WiFi",

| < Instaluj z pamięci urządzenia |
|---------------------------------|
| Certyfikat CA |
| VPN i cert. użytk. aplikacji |
| Certyfikat Wi-Fi |

6. kolejny krok to wchodzimy do zakładki gdzie wcześniej został wgrany z komputera nasz **certyfikat Download**",



7. wybieramy certyfikat Imię.Nazwisko.p12 i zatwierdzamy,



otrzymujemy komunikat:
"Wprowadź hasło, aby rozpakować certyfikat",



9. nadajemy nazwę tego certyfikatu <u>imię.nazwisko@pk.edu.pl</u> i zatwierdzamy "**OK**".



Otrzymujemy komunikat że certyfikat został zainstalowany.

Skonfigurowanie sieci "eduroam":

Wybieramy połącz z siecią "eduroam" konfiguracja j/n:



Metoda EAP wybieramy typ szyfrowania: TLS,

"Tożsamość" wpisujemy znak anonimowy np. xyz@pk.edu.pl

Certyfikat CA wybieramy opcję "Nie sprawdzaj",

klikamy w "**Certyfikat użytkownika**" i z listy wybieramy wcześniej **wgrany certyfikat osobisty** a następnie zatwierdzamy "*Połącz*"

Można bez problemów rozpocząć pracę w Internecie poprzez sieć "eduroam".

^{*.} Konfiguracja sprawdzona i wykonana na systemie Android ver. 13.