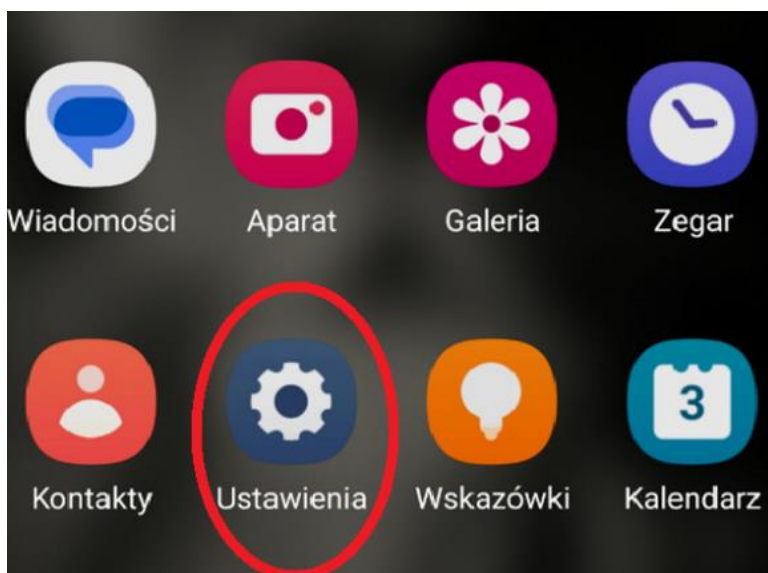
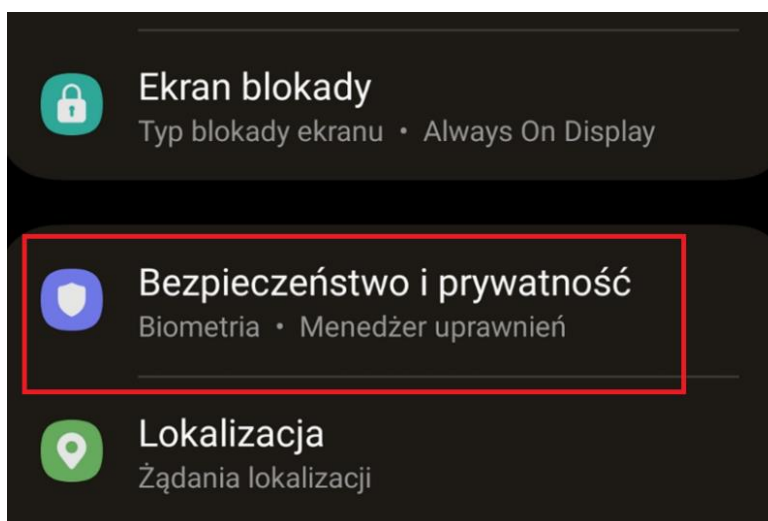


Konfiguracja sieci „*eduroam*” pod systemem Android

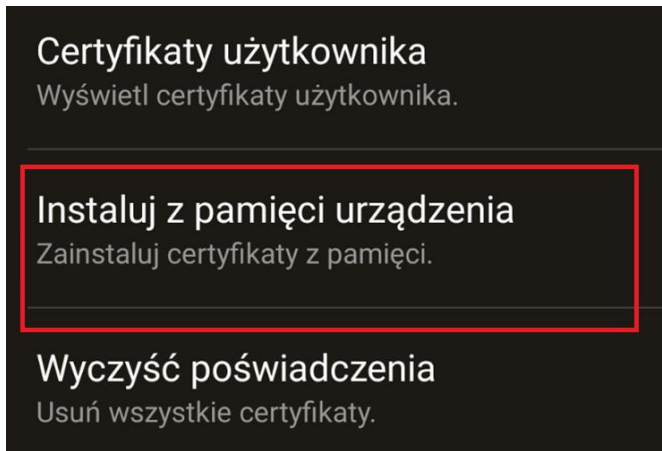
1. Skopiować plik certyfikatu **Imię.Nazwisko.p12** do folderu urządzenia, który **PC widzi jako główny**, czyli głównego folderu karty **SD**. W przypadku systemu Android 4 lub nowszych, plik **certyfikatu** należy skopiować do folderu „**Download**” w pamięci **wewnętrznej urządzenia**, trzeba też **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**”,



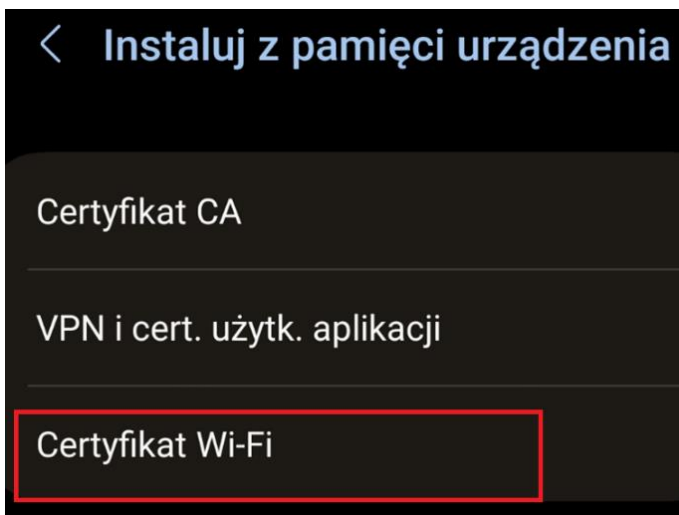
3. wybieramy zakładkę „**Bezpieczeństwo i prywatność**”,



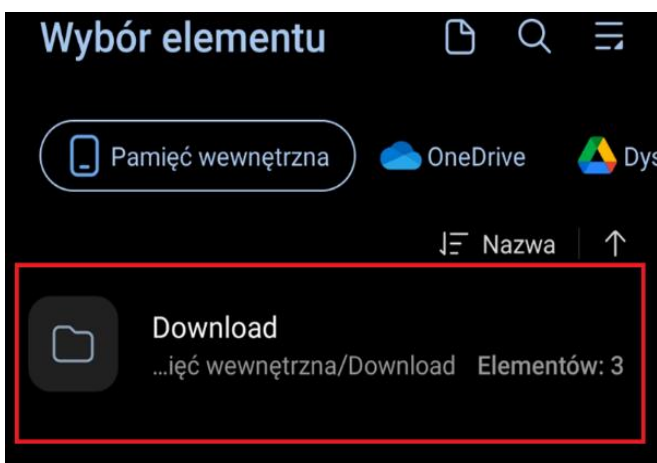
- zakładka „Inne ustawienia zabezpieczeń” i wchodzimy do „Instaluj z pamięci urządzenia”,



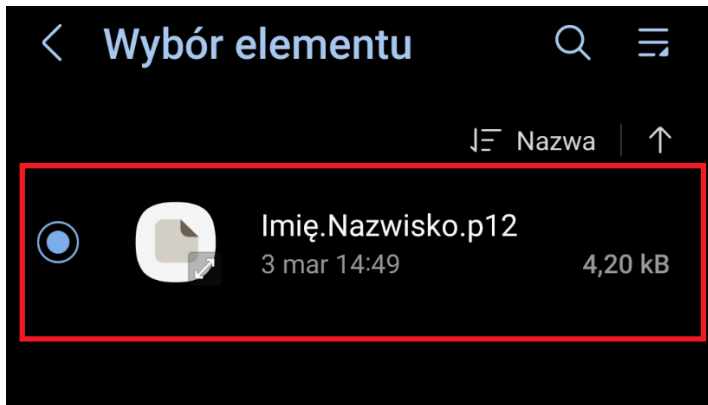
- do poprawnego działania należy wybrać „Certyfikat WiFi”,



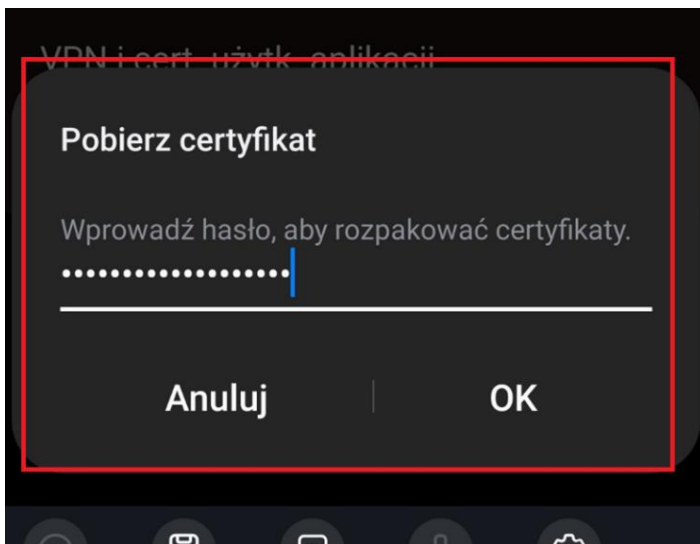
- kolejny krok to wchodzimy do zakładki gdzie wcześniej został wgrany z komputera nasz **certyfikat Download**”,



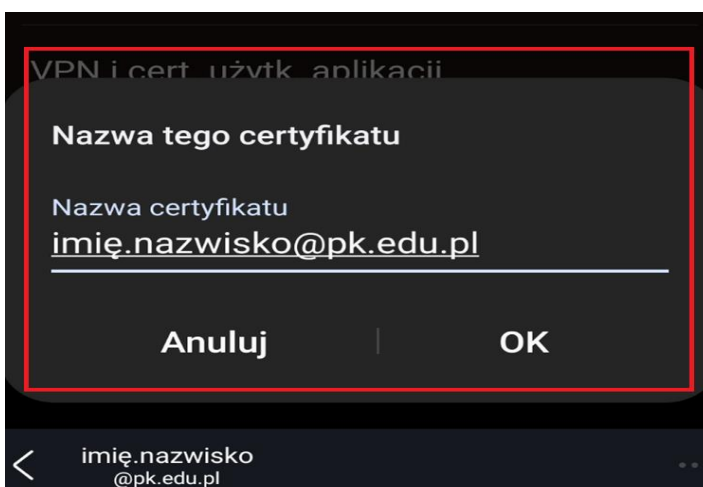
7. wybieramy certyfikat **Imię.Nazwisko.p12** i zatwierdzamy,



8. otrzymujemy komunikat:
„Wprowadź hasło, aby rozpakować certyfikat”,



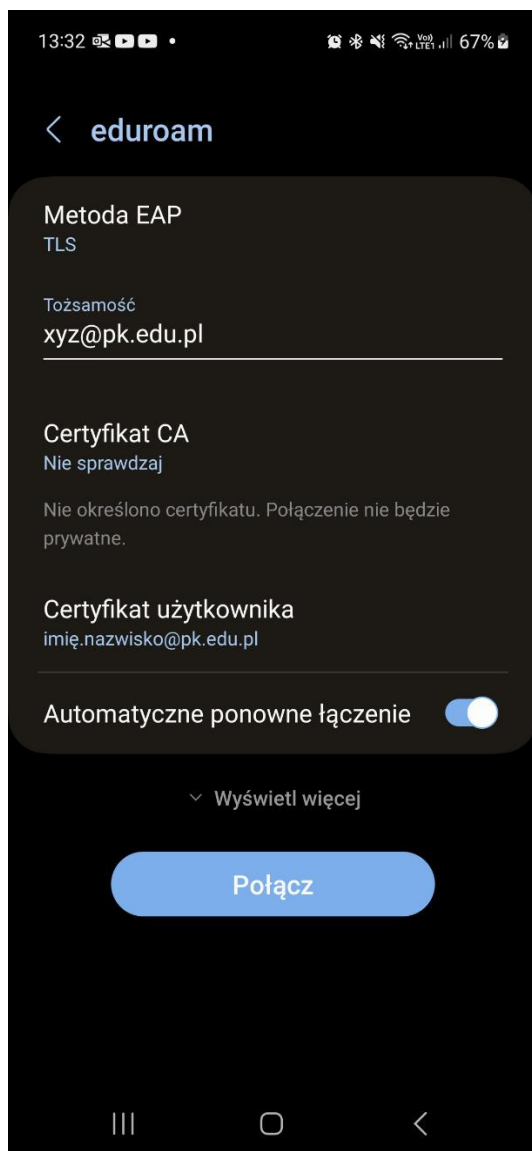
9. nadajemy nazwę tego certyfikatu imię.nazwisko@pk.edu.pl i zatwierdzamy „OK”.



Otrzymujemy komunikat że certyfikat został zainstalowany.

Skonfigurowanie sieci „eduroam”:

Wybieramy połąc 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.