

Wymagania konieczne dla użytkowników wykonujących eksperymenty w trybie pomiarów zdalnych na liniach badawczych

.I. Procedura uzyskania nazwy użytkownika i hasła dla eksperymentu wykonywanego w trybie zdalnym:

1. Użytkownik zgłasza się do opiekuna linii eksperymentalnej (ang. Local contact LC) i Biura Użytkowników (ang. User Office UO), z informacją o potrzebie dostępu zdalnego do przeprowadzenia eksperymentu / badań.
2. LC ustala z Użytkownikiem szczegóły techniczne i zakres wsparcia związany z tym trybem wykonywania pomiarów.
3. UO wraz z Działem IT organizuje wszystkie wymagane kroki umożliwiając zdalny dostęp dla Użytkownika w celu realizacji wniosku pomiarowego.

.II. Procedura logowania się do eksperymentu zdalnego:

1. Opiekun linii wskaże na którą stację/komputer może być zalogowany użytkownik zdalny (komputer stacji końcowej, stacja robocza z danymi pomiarowymi i oprogramowaniem do wstępnej analizy, itp.).
2. Aby uzyskać dostęp zdalny konieczne jest zalogowanie się poprzez VPN poświadczeniami otrzymanymi od UO. UO przekazuje bezpośrednio do użytkownika: instrukcję pobrania oprogramowania oraz logowania (w języku angielskim), login i hasło (hasło przesyłane jest SMSem).
3. Do stacji roboczej do zalogowania konieczne jest użycie oprogramowania RealVNC.
4. Dane z eksperymentu znajdują się na dedykowanym dysku do którego dostęp uzyskują użytkownicy zdalni przypisani do określonego Wniosku.

.III. Wymagania dotyczące komputerów / oprogramowania konieczne do uzyskania dostępu zdalnego na potrzeby eksperymentu:

1. Komputer z systemem Windows
 - a) Windows 8.1, 10 – wersja 32bit lub 64bit
 - b) Zainstalowany klient VPN – Fortinet FortiClient w wersji co najmniej 6.2
<https://www.forticlient.com/downloads>
 - c) Zainstalowany klient RealVNC Viewer:
<https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/>
2. Komputer z systemem Linux:
 - a) Linux Ubuntu Family, Linux Mint, Debian, Fedora, SuSE, CentOS
 - b) Zainstalowany klient VPN – Fortinet FortiClient:
<https://www.fortinet.com/support/product-downloads/linux>

RPM dla systemów Linux Fedora, SuSE, CentOS
DEB dla systemów Linux Ubuntu, Mint, Debian.