

InduProgress **Delta Industrial Automation** ul. Trakt Lubelski 404 04-667 Warszawa

NIP: PL 952-208-72-81 REGON: 142303087

Tel: +48 22 290-31-78 Fax: +48 22 290-31-78 w. 6 biuro@induprogress.pl

www.induprogress.pl

Zdalne połączenie z wykorzystaniem programu AnyDesk

Poniżej opisano kroki umożliwiające zdalne połączenie z wykorzystaniem programu AnyDesk:

- 1. Pobrać program AnyDesk.exe z adresu https://anydesk.com/download
- 2. Uruchomić program AnyDesk.exe z uprawnieniami administratora. W tym celu należy nacisnąć prawym klawiszem myszy na programie AnyDesk.exe, a następnie z menu kontekstowego wybrać opcję [Uruchom jako administrator]. W zależności od konfiguracji systemu Windows może być konieczne potwierdzenie nadania uprawnień przyciskiem [Tak];

Otwórz	
🛞 Uruchom jako administrator	
Rozwiąż problemy ze zgodnością	
7-Zip	٠
CRC SHA	۲
e Skanuj za pomocą programu ESET Endpoint Antivirus	
Opcje zaawansowane	•
Udostępnij	•
Udostępnij	•

3. Zapisać adres AnyDesk. Na rys. poniżej zaznaczono pole, w którym znajduje się adres AnyDesk;

ALC: NO DECISION			×
F 📑 N	lowe połączenie		Ξ
	AnyDesk	in 🗵 G- 14	
	To stanowisko robocze		
	Twoje stanowisko robocze jest dostępne pod	Adres AnyDesk:	
	tym adresem AnyDesk. Dowiedz się więcej 🚯	2	
		Zmień hasło dla stanowiska roboczego	
		Poleć AnyDesk	
	Inne stanowisko robocze		
	Inne stanowisko robocze Wprowadź adres AnyDesk innego stanowiska roboczego.		

4. Udostępnić adres AnyDesk osobie, która będzie się łączyć z komputerem;

Delta Industrial Automation



InduProgress Delta Industrial Automation

ul. Trakt Lubelski 404 04-667 Warszawa .

NIP: PL 952-208-72-81 REGON: 142303087

Tel: +48 22 290-31-78 Fax: +48 22 290-31-78 w. 6 biuro@induprogress.pl

www.induprogress.pl

5. Potwierdzić połączenie poprzez naciśnięcie przycisku [Akceptuj]. Na rys. poniżej przedstawiono ekran nawiązywania połączenia. Zielony przycisk zatwierdzający połączenie znajduje się w dolnym, lewym rogu.



Po wykonaniu powyższych kroków połączenie zdalne jest aktywne.

Delta Industrial Automation