INSTRUKCJA INSTALACYJNA PROGRAMU "TELEKOSZYK"

- 1. Zainstaluj program z pliku TeleKoszykSetup.exe
- 2. W ścieżce instalacji programu, znajduje się folder **Android**, link do katalogu znajduje się również w grupie programu w Menu Start. Zawarty w nim plik **TeleKoszyk.apk** należy przenieść na telefon komórkowy typu smartfon i zainstalować.

3. Aby umożliwić komunikację **telefon** $\leftarrow \rightarrow$ **komputer** należy <u>w zaporze</u> systemu Windows wprowadzić następujące reguły:

- a przychodzące i wychodzące dla portu 5010, protokół UDP
- b przychodzące i wychodzące dla portu 5020, protokół TCP/IP
- c przychodzące i wychodzące dla aplikacji TeleKoszyk, dostęp do portów jw.

🔐 Kreator nowej reguły ruchu przychodzącego X		
Protokół i porty		
Określ protokoły i porty, których dotyczy ta reguła.		
Kroki: Typ reguły Protokół i porty Akcja	Czy ta reguła dotyczy protokołu TCP, czy UDP? O TCP ③ UDP	
 Profit Nazwa 	Czy ta reguła dotyczy wszystkich potów lokalnych, czy określonych portów lokalnych? Wszystkie porty lokalne Określone porty lokalne: 5010 Przykład: 80, 443, 5000-5010	
	< Wstecz Dalej > Anulu	j

Przykład reguły przychodzącej

Dopiero po wprowadzeniu modyfikacji w zaporze, można uruchomić aplikację na komputerze !

4. Telefon (WiFi) i komputer muszą być podłączone do tej samej sieci. Obrazują to informacje zarówno po stronie aplikacji mobilnej jak i komputerowej:

	Lee Koszyk
TeleKoszyk :	teleKoszyk
IP:192.168.1.11 (C) Syriusz sp. z o.o. www.syriusz.eu	
Zakończ serwis	wer.1.0.0 (c) Syriusz sp. z o.o. www.syriusz.eu
	IP: 192.168.1.11

5. Aplikacja mobilna powinna cały czas pozostawać uruchomiona, podczas gdy operator rozmawia z klientem.

Jej zadaniem jest udostępnienie aplikacji komputerowej **Telekoszyk** numeru telefonu załączanego do zamówienia oraz wysłanie do klienta SMS'a z potwierdzeniem przyjęcia zamówienia. Uruchomienie aplikacji jest niezbędne do wysłania SMS z potwierdzeniem złożonego zamówienia i kodem odbioru.