

Instrukcja przygotowania pamięci flash oraz instalacji systemu operacyjnego Windows 7 / XP na komputerach przemysłowych

- skopiować całą zawartość płyty instalacyjnej na dysk twardy do określonego folderu, np. C:\WindowsXP_SP3
- pobrać darmowe narzędzie z naszych zasobów:
http://itx-sklep.pl/files/support_files/WinToFlash_0.7.0026_beta.zip
- rozpakować archiwum **WinToFlash_0.7.0026_beta.zip**
- podczas pierwszego uruchomienia programu *WinToFlash* wyświetlony zostanie nam kreator: *First start wizard*. Klikamy w przycisk *Next*, akceptujemy licencję zaznaczając pole *I accept EULA*. Przechodzimy do kolejnych etapów klikając przycisk *Next*.
- przechodzimy do zakładki Tryb zaawansowany i klikamy przycisk opisany jako *Run* w prawym dolnym rogu
- wskazujemy ścieżkę źródłową dla Windows ("C:\WindowsXP_SP3") oraz literę dysku pamięci pendrive w naszym systemie (USB Drive)
- w zakładce *Format* zmieniamy system plików z *FAT32 LBA* na *FAT16 LBA*, w przeciwnym wypadku instalator będzie bardzo długo kopiował pliki instalacyjne (dotyczy systemu operacyjnego Windows XP)
- akceptujemy licencję oraz odpowiadamy poprawnie na pytanie zabezpieczające
- rozpoczynamy proces klikając przycisk *Run*.

Po skopiowaniu plików podłączamy pendrive'a do komputera przemysłowego. Po włączeniu wciskamy kilkakrotnie klawisz **F10** na klawiaturze, aby przejść do trybu wyboru nośnika **boot**. Wybieramy z listy pendrive'a, następnie potwierdzamy klawiszem Enter opcję nr 1 *text mode setup (Boot from flash again after finished)*. Po skopiowaniu plików przez instalator i restarcie systemu (restart nastąpi po odliczeniu 15 sekund) konieczne jest ponowne wciśnięcie klawisza **F10** i wybranie opcji nr 2 *GUI mode setup Windows XP, continue setup + 1st start of Windows* – nastąpi dalsza instalacja systemu **Windows XP**.

W przypadku systemu **Windows 7** (przed restartem) konieczne jest odłączenie pendrive'a w celu dalszej instalacji.

Opracował: Andrzej Miazgowicz