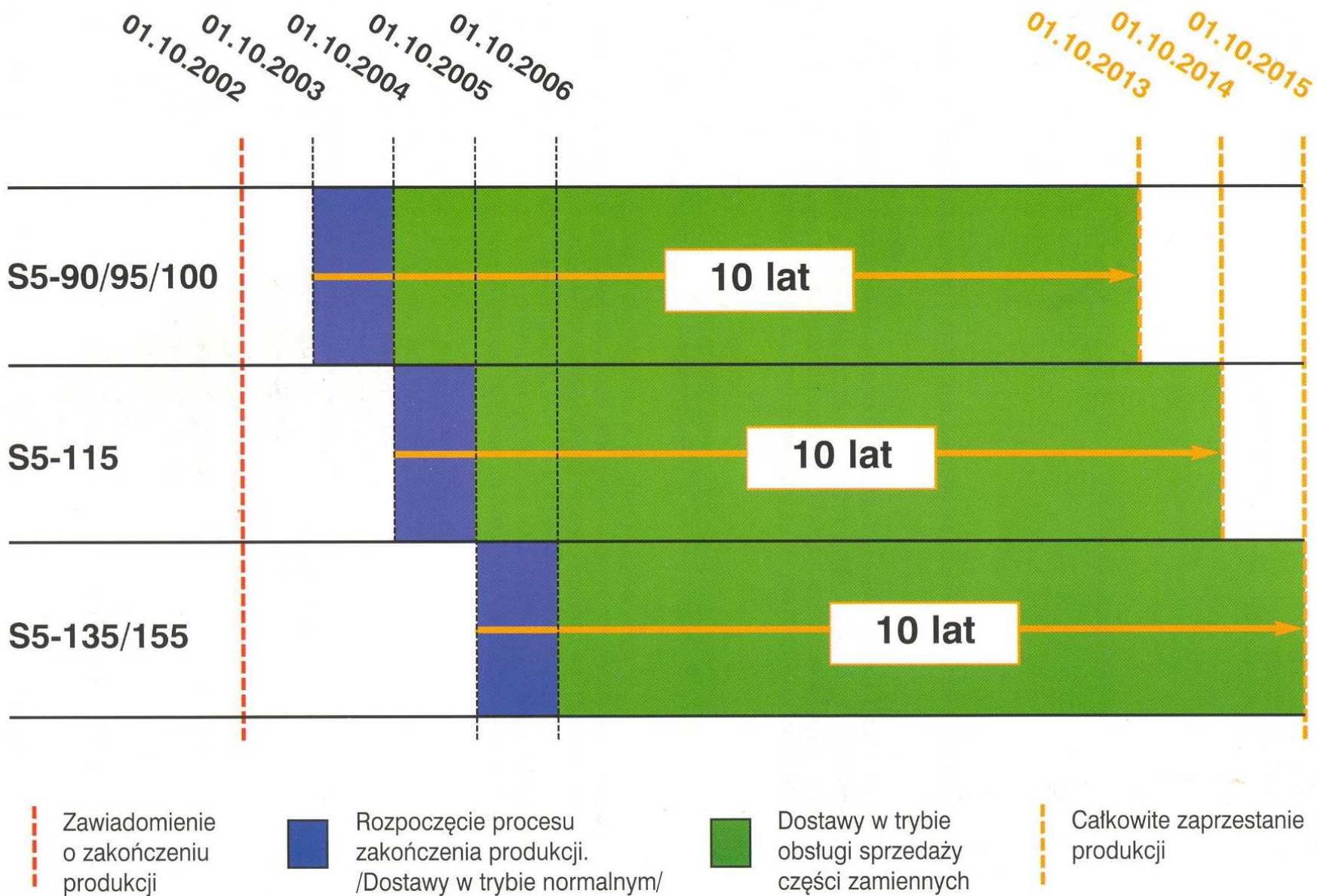




Terminarz zakończenia produkcji systemów SIMATIC S5



Warszawa, październik 2002r.

Szanowni Klienci!

W 1995r. Siemens wprowadził na rynek sterowniki programowalne z serii SIMATIC S7 jako kolejny etap w rozbudowie systemów automatyki bazujących na sprawdzonej rodzinie wyrobów SIMATIC S5. Upływający czas wykazał słuszność koncepcji rozwoju tych niezawodnych urządzeń decydujących o rozkwicie współczesnych technologii i wyznaczających kierunki postępu cywilizacyjnego.

Mijający ośmioletni okres równoczesnego oferowania wyrobów z obu serii jednoznacznie wskazuje na bardzo pozytywną akceptację nowych produktów przez specjalistów zajmujących się wdrażaniem systemów sterowania przemysłowego. Pomimo wielu sentymentów i przyzwyczajenia do rodziny S5, nadchodzi czas na określenie etapów zakończenia produkcji tych urządzeń. Siemens, jako zdecydowany lider w automatyce programowalnej gwarantuje swoim Klientom długoterminową i przyjazną formę dostępu do wyrobów tej serii nawet po zakończeniu ich produkcji.

Miło mi oficjalnie zakomunikować, iż ustalone zostały następujące daty precyzujące harmonogram gwarantowanego dziesięcioletniego dostępu do komponentów zamiennych. Oficjalne zakończenie produkcji zapowiedziane jest na poniższe terminy:

S5- 90U, -95U/F, -100U	30.09.2003
S5-115U/H/F	30.09.2004
S5-135U, -155U/H	30.09.2005

Od powyżej określonych terminów liczony jest okres 10-ciu lat gwarantowanego dostępu do części zamiennych. Przez pierwszy rok od powyższych dat, stosowne wyroby z serii S5 będą dostępne w trybie normalnych zamówień /jak dotychczas/, z tym, że nie będą one już występowały w aktualnych wówczas kartach katalogowych /papierowych, elektronicznych itp./. Po tym czasie, a więc przez kolejne 9 lat, wyroby S5 dostępne będą jedynie jako części zamienne na wymianę. Dziesięcioletnie okresy zostaną oficjalnie zakończone w poniższych terminach:

S5- 90U, -95U/F, -100U	30.09.2013
S5-115U/H/F	30.09.2014
S5-135U, -155U/H	30.09.2015

Tym sposobem zakończona zostanie ponad trzydziestoletnia historia burzliwego rozwoju automatyki wykorzystującej sterowniki SIMATIC S5. Utorowana została droga dla następców z rodziny SIMATIC S7 i dla kolejnych, perspektywicznych rozwiązań bazujących na komputerowych systemach SIMATIC WinAC, inteligentnej sensoryce i rozproszeniu wykorzystującym światowe zasoby bazy wiedzy oraz ogólnodostępne systemy komunikacji.

Życząc, przy okazji, zadowolenia z aplikacji nowych rozwiązań automatyki programowalnej, pozostaję

Z poważaniem



Andrzej Ciuk