

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku
97-500 Radomsko, ul. Jagiellońska 4
tel.: centrala (044) 7385100, sekretariat 7385122, fax 7385111
dział handlu i marketingu tel. 7385121, 7385148, fax 7385139

Zakład Produkcji Mleczarskiej w Nowym Targu
ul. Jana Pawła II 95, 34-400 Nowy Targ
tel. 018/2663230, 2663238, fax 2649330
www.osmradomsko.pl, www.alemleko.pl, www.mlekohej.pl
NIP 772-010-02-59



OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W RADOMSKU

Radomsko 21.11.2017 r.

List referencyjny dla firmy Systemy Przetwarzania i Integracji Danych sp. z o.o.

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku działa na polskim rynku od lat 30-tych dwudziestego wieku. W chwili obecnej Spółdzielnia należy do ścisłej czołówki zakładów mleczarskich w Polsce pod względem ilości skupowanego mleka, wartości przychodów, zyskowności oraz nakładów inwestycyjnych. W ofercie Spółdzielni znajdują się: mleka, śmietany, serki oraz wiele innych produktów mleczarskich obecnych na sklepowych półkach.

Na terenie Spółdzielni działa kilka linii rozlewniczych. Od kwietnia 2017r. jedna z linii została wyposażona w panel operatorski, dzięki któremu operatorzy mogą rejestrować przestoje występujące podczas rozlewu produktów. Ewidencja przestoju niesie ze sobą informacje zarówno o jego powodzie jak i dokładnym czasie trwania. Panel operatorski działa pod kontrolą systemu IPLAS dostosowanego do potrzeb Spółdzielni.

Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania możliwy jest szczegółowy monitoring zarówno powodów jak i czasów trwania przestojów w podziale na produkty, powody przestojów, operatorów i inne. Całość opisanego rozwiązania została przygotowana, dostarczona i uruchomiona przez firmę Systemy Przetwarzania i Integracji danych z Rybnika. Należy podkreślić, iż zarówno dostarczony sprzęt komputerowy jak i oprogramowanie są wysokiej jakości i w pełni spełniają stawiane im wymagania.

Uwzględniając powyższe możemy polecić firmę Systemy Przetwarzania i Integracji Danych jako godnego zaufania realizatora systemów monitoringu i analizy danych przemysłowych.

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Miejskiego

mgr inż. Janusz Maks