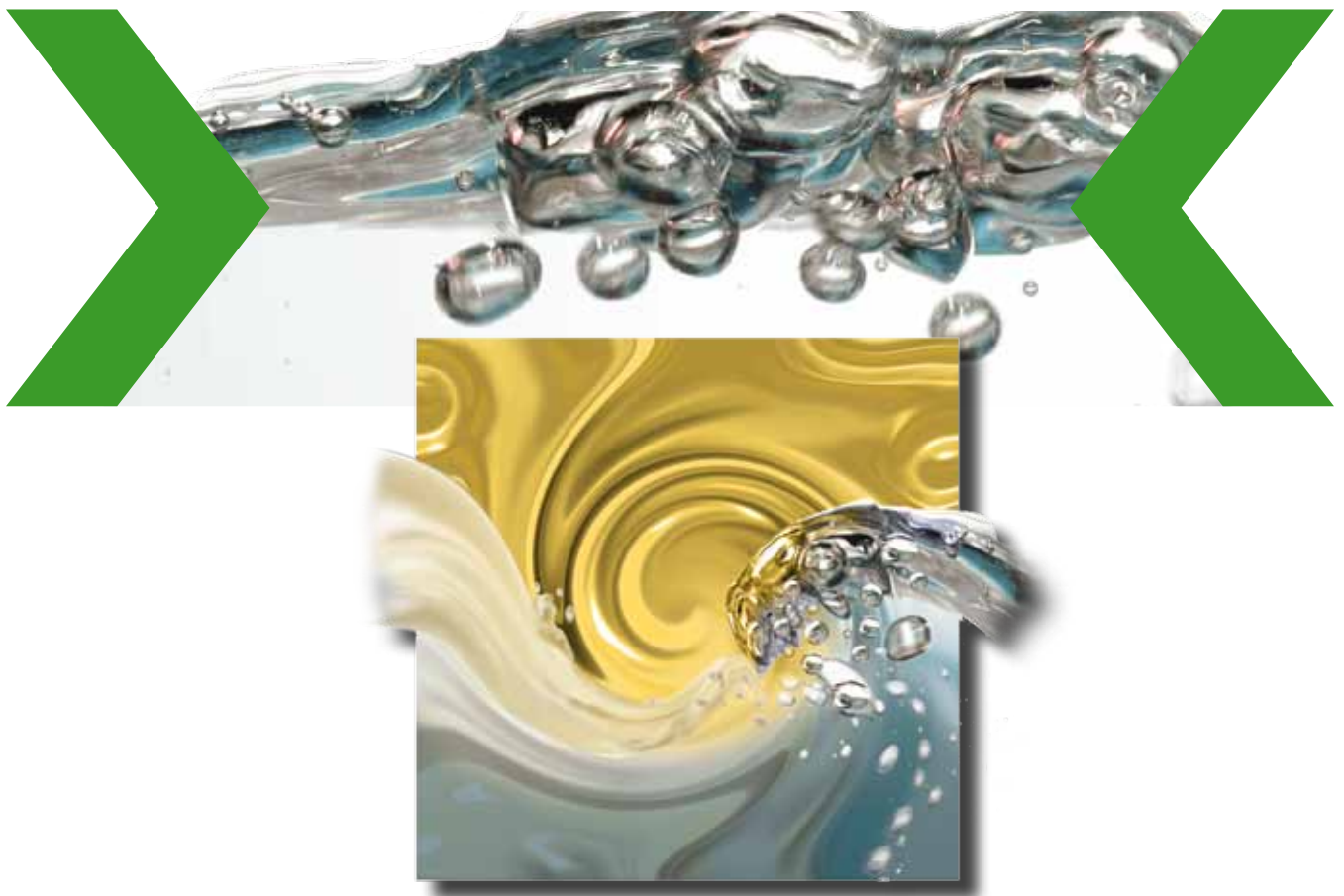


Czy chcesz zamienić Twoją  
„białą wodę” w złoto?



## Przestań wyrzucać swoje pieniądze do kanału!

- Jakie masz korzyści z Twojej „białej wody”?
- Czy mocno obciążasz oczyszczalnię ścieków?
- Czy chcesz być znany z wysokiej świadomości ekologicznej?
- Czy chciałbyś zamienić „białą wodę” w wartościowe mleko i czystą wodę?

### Nowa, niepowtarzalna okazja

SPX Flow Technology poświęcił znaczne środki na zrozumienie problemów i potrzeb zakładów mleczarskich. W wyniku tego opracowano nowy samodzielny proces odzysku „białej wody” zgodny z zasadą „podłącz i produkuj”, szybki i łatwy w montażu, posiadający udokumentowany czas zwrotu z inwestycji krótszy niż jeden rok.

### Wartość dodana

Jedna trzecia „białej wody” to pozostałości mleka. Podczas dziennego przerobu mleka na poziomie 1 miliona litrów otrzymuje się około 10 ton „białej wody” zawierającej mleko. Odzyskanie tego mleka może zwiększyć wartość przerobu dziennego o 1%. Pozostałe dwie trzecie „białej wody”, dzięki zastosowaniu tej samej technologii, można powtórnie użyć jako wodę płuczącą w stacji CIP lub jako wodę technologiczną.

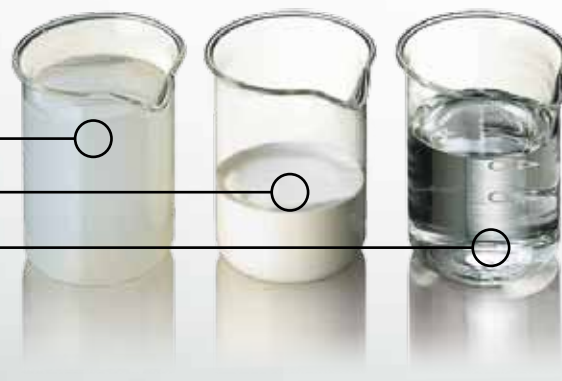
### Podniesienie wartości Twojego wizerunku

Mniejsze oddziaływanie na środowisko podnosi wartość w oczach konsumentów, co z kolei przyczynia się do pozytywnego postrzegania Twojego wizerunku i marki.



Zamień „białą wodę” w złoto

„Biała woda”  
Odzyskane mleko  
Odzyskana woda



# Zamień „białą wodę” w złoto z Systemem APV GoldStream

System APV GoldStream zawiera wysokiej jakości komponenty w wykonaniu higienicznym, działające wspólnie w celu uzyskania przewidywalnego zwrotu z inwestycji.

## Skuteczne i higieniczne odzyskiwanie mleka

System opiera się na sprawdzonej i przetestowanej technologii odwróconej osmozy (RO) w celu oddzielenia i zagęszczenia pozostałości mleka do ich poziomu pierwotnego lub wyższego.

## CIP lub woda technologiczna

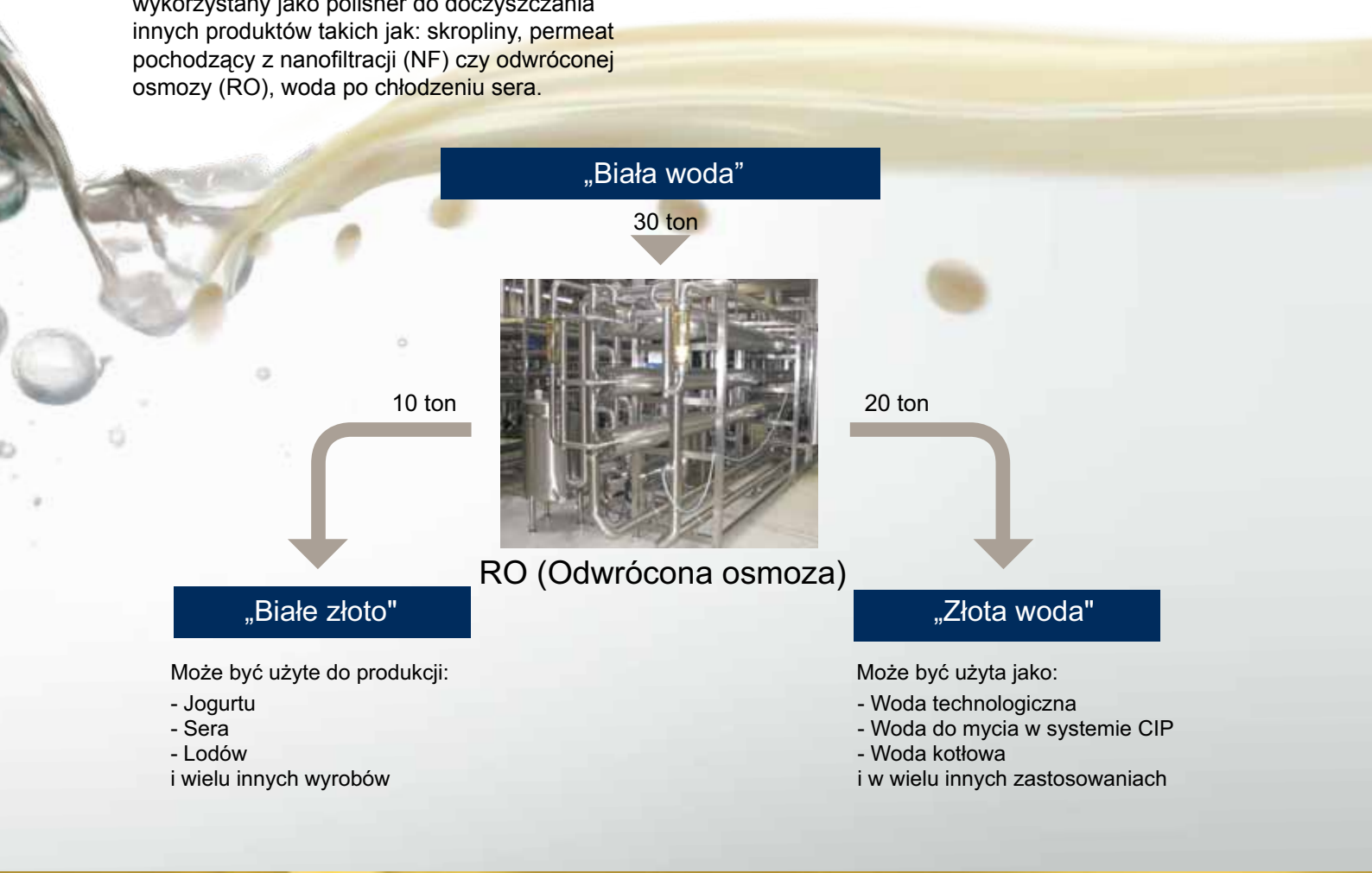
Część wody może być natychmiast zastosowana w myciu CIP lub poddana doczyszczaniu przy użyciu tego samego systemu odwróconej osmozy. Tak oczyszczona woda spełniająca wymagania stawiane wodzie pitnej, może być wykorzystana jako woda technologiczna.

## Wysoka elastyczność zakładanych celów

System APV GoldStream RO może być również wykorzystany jako polisher do doczyszczania innych produktów takich jak: skropliny, permeat pochodzący z nanofiltracji (NF) czy odwróconej osmozy (RO), woda po chłodzeniu sera.

## Siedem złotych punktów:

- Zwrot w czasie krótszym niż rok
- Wyższy wydatek produkcji
- Niższe koszty uzdatniania wody
- Wizerunek proekologiczny
- Modułowe rozwiązania zintegrowane z instalacjami zakładowymi
- Sprawdzone i przetestowane parametry
- Wyższa cena za mleko dla dostawców



„Biała woda”

30 ton

10 ton

„Białe złoto”

Może być użyte do produkcji:

- Jogurtu
  - Sera
  - Lodów
- i wielu innych wyrobów

20 ton

„Złota woda”

Może być użyta jako:

- Woda technologiczna
  - Woda do mycia w systemie CIP
  - Woda kotłowa
- i w wielu innych zastosowaniach



Lokalny przedstawiciel  
SPX Flow Technology Poland Sp. z o.o.  
Biuro w Warszawie  
Zabłocka 10  
03-194 Warszawa  
Tel +48 22 504 1800  
Fax +48 22 675 7610

SPX Flow Technology Poland Sp. z o.o.  
Grunwaldzka 229  
85-451 Bydgoszcz  
TEL +48 52 525 9900  
FAX +48 52 525 9909



SPX Flow Technology  
Pasteursvej  
DK-8600 Silkeborg, Denmark  
Phone: +45 70 278 278 Fax: +45 70 278 330  
[www.apv.com](http://www.apv.com)  
[www.spxft.com](http://www.spxft.com)

Więcej informacji na temat naszych międzynarodowych lokalizacji, zezwoleń, zaświadczeń i lokalnych przedstawicieli znajduje się na stronie [www.apv.com](http://www.apv.com).

SPX Corporation zastrzega sobie prawo do wdrażania naszych najnowszych zmian we wzorach i materiałach bez uprzedniego ostrzeżenia i zobowiązania. Cechy wzoru, materiały konstrukcji i dane wymiarowe, jak opisano w tym biuletynie, są przytoczone wyłącznie w celach informacyjnych i nie należy się na nie powoływać bez pisemnego potwierdzenia.