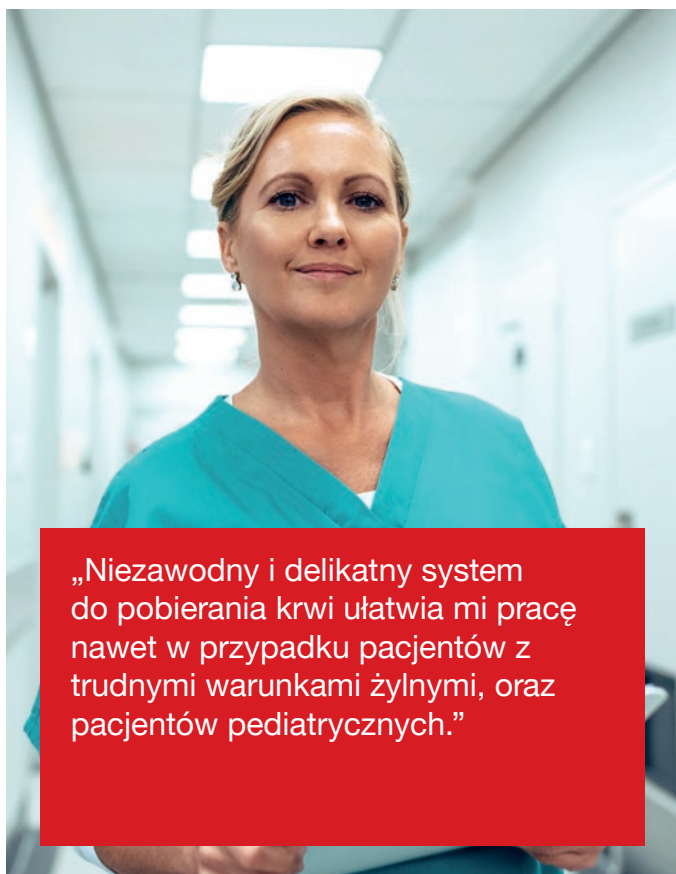
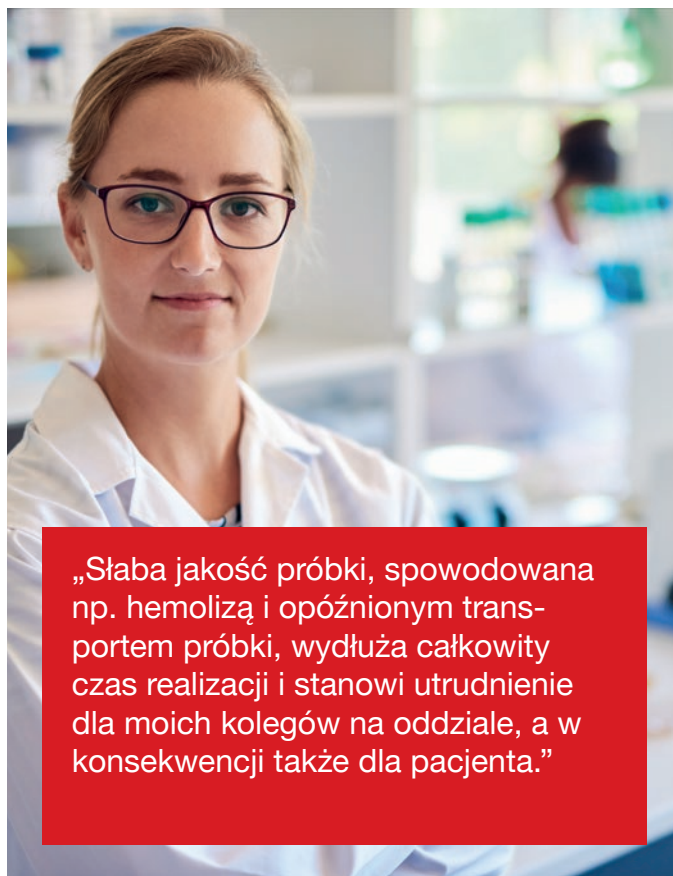


# Zyskaj czas!

Optymalna jakość próbek.  
Bezpośredni transport.  
Inteligentny przebieg pracy.



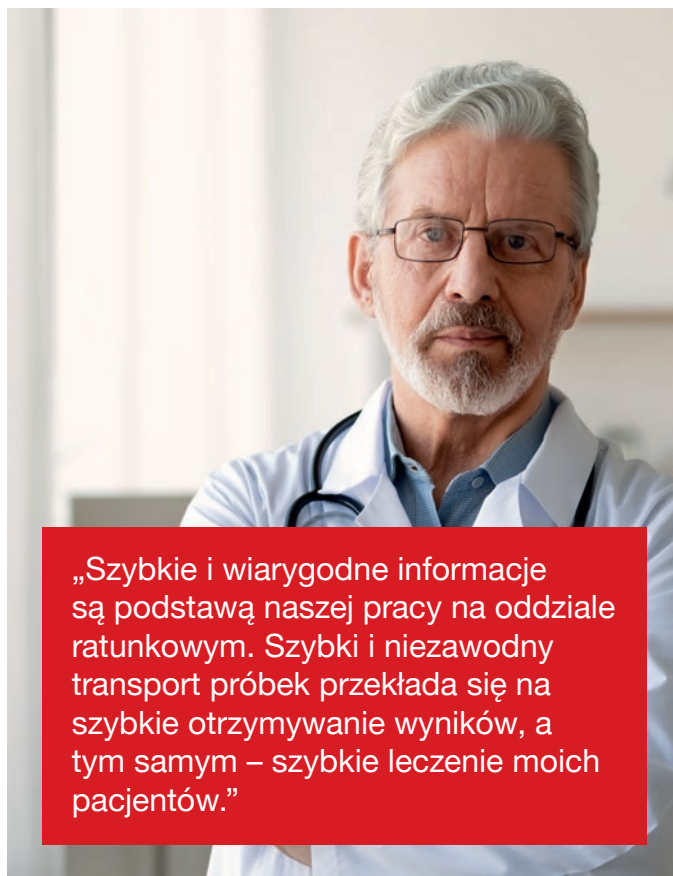
# Zysk dla każdego.



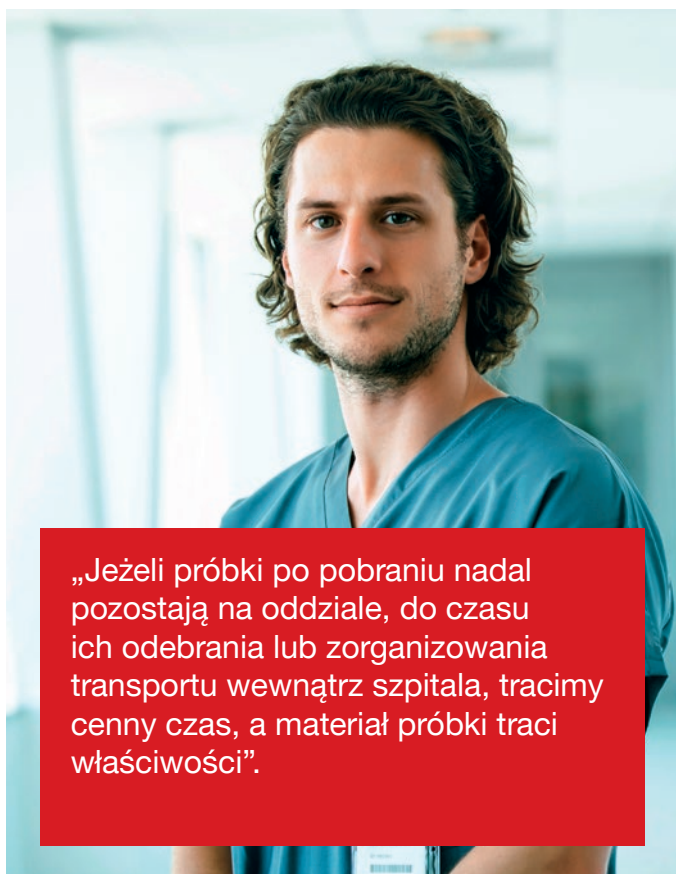




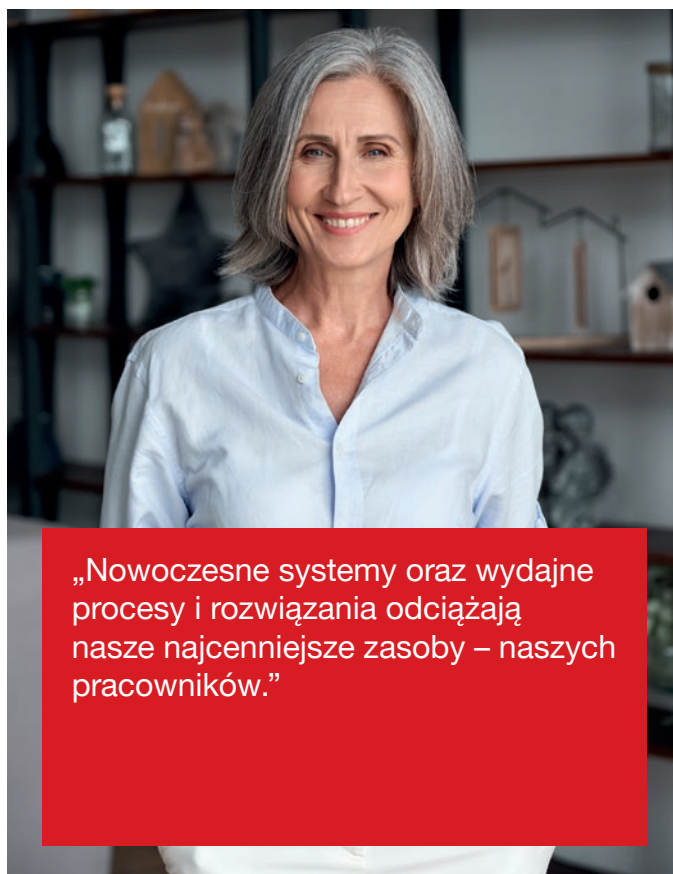
„Ostatecznie liczy się proces jako całość. Gdy wszystkie elementy dobrze się dopełniają, ma to pozytywny wpływ na strukturę naszych kosztów.”



„Szybkie i wiarygodne informacje są podstawą naszej pracy na oddziale ratunkowym. Szybki i niezawodny transport próbek przekłada się na szybkie otrzymywanie wyników, a tym samym – szybkie leczenie moich pacjentów.”



„Jeżeli próbki po pobraniu nadal pozostają na oddziale, do czasu ich odebrania lub zorganizowania transportu wewnątrz szpitala, tracimy cenny czas, a materiał próbki traci właściwości”.



„Nowoczesne systemy oraz wydajne procesy i rozwiązania odciążają nasze najcenniejsze zasoby – naszych pracowników.”

# S-Monovette®

Optymalizuje jakość próbki dzięki technice aspiracyjnej. Pozwala obniżyć wskaźnik hemolizy.



## Jeden system – dwie techniki

Probówka S-Monovette® łączy technikę aspiracyjną i próżniową w ramach jednego systemu.

## Obniżenie poziomu hemolizy

Próbki o znacznym stopniu hemolizy fałszują wartości laboratoryjne i mogą powodować konieczność pobrania kolejnych próbek. Dzięki technice aspiracyjnej S-Monovette® można znacznie obniżyć poziom hemolizy i zoptymalizować jakość próbki.

Zwłaszcza na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach ratunkowych kluczowa jest niezawodna jakość próbek.

## Technika aspiracyjna – rozwiązanie, które sprawdza się w przypadku wszystkich warunków żylnych

Probówka S-Monovette® wykorzystująca technikę aspiracyjną stanowi optymalne rozwiązanie dla pacjentów w każdym wieku, zdrowych lub ciężko chorych, a więc z różną kondycją żył.

Oprócz techniki aspiracyjnej podwójny system S-Monovette® umożliwia również stosowanie techniki próżniowej do pobierania krwi.

## Oszczędność cennych zasobów i emisji CO<sub>2</sub>e\* – równoważnik dwutlenku węgla

Koszty utylizacji i ilość odpadów udaje się zmniejszyć dzięki kompaktowej konstrukcji igieł S-Monovette® i opakowaniu kartonowemu wykonanemu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Produkcja probówek S-Monovette® wymaga o 32% mniejszego zużycia materiału w porównaniu z systemem próżniowym.

200 pobrań krwi dziennie – w ciągu roku – pozwala zaoszczędzić tyle CO<sub>2</sub>, ile rocznie może zmagazynować 116 drzew.



## Oszczędność czasu dzięki optymalnej jakości

Zmniejszenie nakładów czasu, pracy i materiałów dzięki probówce S-Monovette®



# Tempus600®

Dostarcza próbówki do laboratorium w łatwy, bezpośredni i bezpieczny sposób. Skrócenie całkowitego czasu realizacji (ToTAT).



## Z oddziału prosto do laboratorium

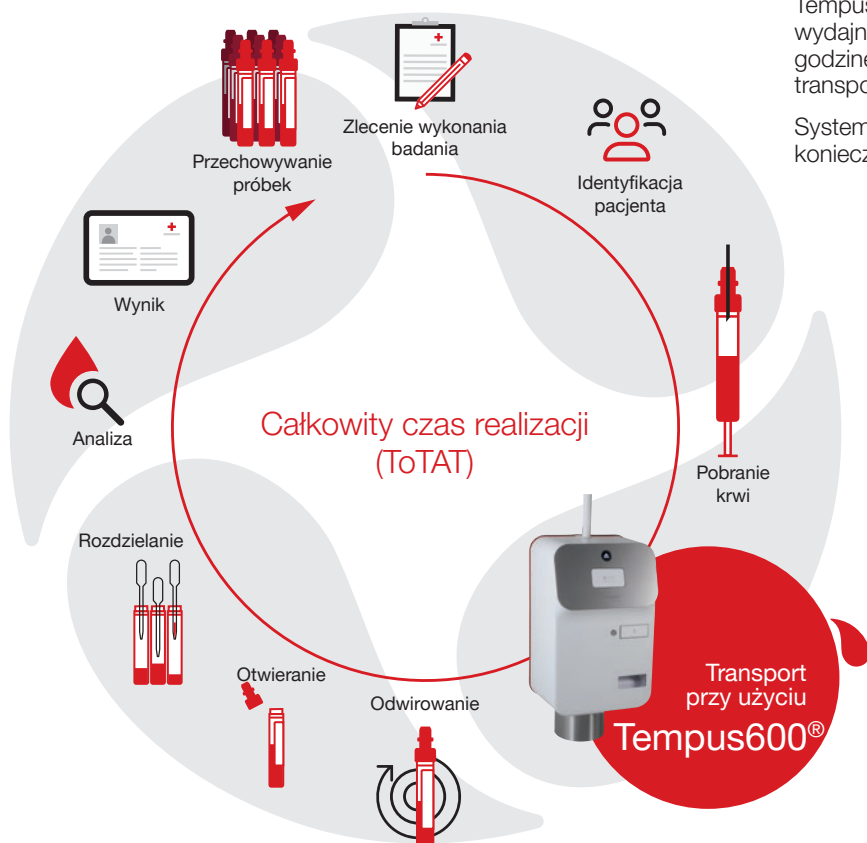
Dzięki wykorzystaniu Tempus600® można przyspieszyć transport próbek, skracając w ten sposób całkowity czas realizacji (ToTAT) próbek klinicznych i optymalizując cały przebieg czynności preanalizacyjnych.

Umożliwia to szybsze podjęcie decyzji, co może przełożyć się na lepsze leczenie pacjentów. Tempus600® sprawia, że laboratorium znajduje się bliżej oddziału.

## Jedno kliknięcie i gotowe

Tempus600® charakteryzuje się intuicyjną obsługą i dużą wydajnością. Dzięki wydajności do 1250 próbek na godzinę można znacząco odciążać istniejące systemy transportowe.

System można zainstalować w ciągu dwóch tygodni bez konieczności dokonywania przeróbek konstrukcyjnych.



Od zlecenia wykonania badania po wynik analizy –

**oszczędność czasu dzięki skróceniu całkowitego czasu realizacji (ToTAT)**

Dowiedz się więcej o synergicznym działaniu S-Monovette® i Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com



Synergia zapewniająca  
lepsze wyniki:

# S-Monovette® & Tempus600®

Bezpieczeństwo. Szybkość.  
Przyszłościowe rozwiązanie.

Dowiedz się więcej  
o synergicznym  
działaniu  
S-Monovette® i  
Tempus600®



s-monovette-tempus600.  
sarstedt.com

Zwłaszcza krytyczne miejsca, takie jak np. oddziały ratunkowe, wymagają niezawodnych rozwiązań



- ✓ Bezpieczeństwo dzięki wysokiej i niezawodnej jakości próbek.
- ✓ Szybkość dzięki bezpośredniemu i przewidywalnemu transportowi próbek.
- ✓ Przyszłościowe rozwiązanie dzięki odpowiedniemu przepływowi czynności preanalitycznych.

## Korzyści ze stosowania S-Monovette®

- Zmniejszenie nakładów czasu, pracy i materiałów dzięki zminimalizowanemu poziomowi hemolizy.
- Wykorzystanie korzyści płynących z możliwości stosowania podwójnego systemu dla żył w każdej kondycji.
- Znaczne zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> oraz, ilości odpadów oraz kosztów utylizacji.

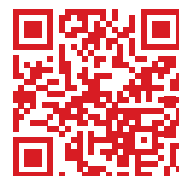
## Korzyści ze stosowania Tempus600®

- Skrócenie całkowitego czasu realizacji (ToTAT) próbek klinicznych.
- Oszczędność cennego czasu pracowników dzięki łatwemu i bezpośredniemu transportowi próbek, a także odciążenie istniejących systemów transportowych.
- Kolejny krok w kierunku automatyzacji laboratorium.

# Preanalytyczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych zsynchronizowanych systemów.

Odkryj kompleksowe rozwiązania 360° z zakresu preanalitiki firmy SARSTEDT



[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)

✓ Bezpieczna archiwizacja

✓ Optymalna jakość próbek



✓ Bezpośredni transport

✓ Automatyczne sortowanie i dozowanie

## SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Warszawska 25

Blizne Łaszczyńskiego 05-082 Stare Babice

Tel: +48 22 722 05 43

Fax: +48 22 722 07 95

Obsługa klienta – Niemcy

Telefon: 0800 0 83 305 0

[info.pl@sarstedt.com](mailto:info.pl@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Dalsze informacje,  
nagrania wideo i doradztwo:  
[s-monovette-tempus600@sarstedt.com](mailto:s-monovette-tempus600@sarstedt.com)  
[sarstedt.com](http://sarstedt.com)

W przypadku pytań:  
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)