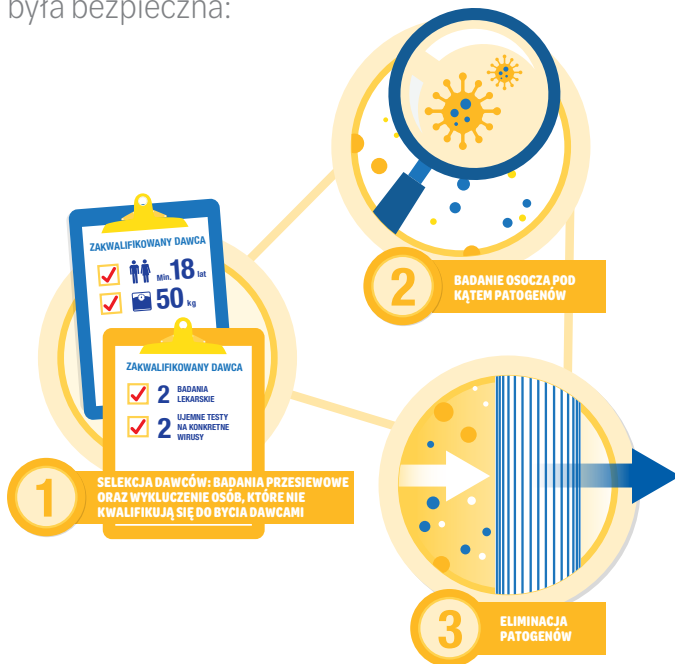


## DLACZEGO LEKI OSOCZOPPOCHODNE SĄ BEZPIECZNE?

W naszej branży bezpieczeństwo to najwyższy priorytet. Istnieją trzy typy środków bezpieczeństwa, które są stosowane przy donacji osocza i podczas produkcji leków osoczopochodnych, tak aby terapia była bezpieczna:



**ZARZĄDZANIE DAWSTWEM W SYSTEMIE CDCS (USA)**

CDCS Cross Donation Check System

ODDAJ  
POCZEKAJ

**EDUKOWANIE DAWCÓW**

TWOJA KREW SKŁADA SIĘ Z:

55%	44%	1%
OSOCZA	KRWINEK CZERWONYCH	KRWINEK BIAŁYCH I PŁYTKEK KRWI

**KRAJOWY REJESTR DAWCÓW ZDYSKWALIFIKOWANYCH (USA I KANADA)**

**NDDR**  
National Donor Deferral Registry

**MARKER WIRUSOWY**

DZIĘKUJEMY ZA PRZESŁANIE TWOJEGO ZGŁOSZENIA.

**IQPP**  
INTERNATIONAL QUALITY PLASMA PROGRAM

**OBECNE METODY PRODUKCYJNE SĄ BARDZO SKUTECZNE W WALCE Z PATOGENAMI (CZYNNIKAMI CHOROBTWÓRCZYMI).**

Od ponad 20 lat nasza branża utrzymuje doskonały poziom bezpieczeństwa w zakresie eliminacji patogenów.



## DOSKONALENIE ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA

W przeciwieństwie do produkcji tradycyjnych leków lub innych leków biologicznych, w przypadku leków osoczopochodnych podejmowane środki bezpieczeństwa są stale udoskonalane ze względu na pojawiające się nowe patogeny.

Producenci leków osoczopochodnych muszą stale wykonywać testy i badać bezpieczeństwo leków, aby upewnić się, że stosowane środki bezpieczeństwa i metody inaktywacji patogenów działają także wobec nowo wykrywanych czynników chorobotwórczych. W ostatnim czasie producenci leków poświęcili dużo czasu i środków na badanie wirusa Zika, by potwierdzić, że dzięki stosowanym procedurom nie zagraża on bezpieczeństwu pacjentów stosujących leki osoczopochodne.