

Komenda Główna Straży Granicznej

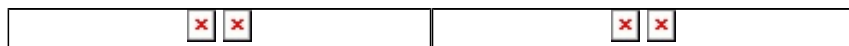
<https://strazgraniczna.pl/pl/pozostale-informacje/promocja-i-historia-formacji/promocja-sg/12193,NA-STRAZY-ZYCIA-podsumowanie-akcji-honorowego-oddawania-krwi.html>
30.06.2024, 18:51

„NA STRAŻY ŻYCIA” – podsumowanie akcji honorowego oddawania krwi

Maciej Pietraszczyk

Sukcesem zakończyła się kolejna edycja ogólnopolskiej akcji honorowego oddawania krwi pod hasłem „Na Straży Życia”.

Przedsięwzięcie, które honorowym patronatem objął Komendant Główny Straży Granicznej gen. dyw. SG Tomasz Praga, zorganizowano w ramach obchodów Święta Straży Granicznej.



Dzięki zaangażowaniu naszych funkcjonariuszy i pracowników, podczas trwającej od 20 kwietnia do 30 czerwca 2023 r. zbiórki, udało się pozyskać 485 litrów krwi, a od początku 2012 roku łącznie 5 340 litrów. Krew oddawano w jednostkach organizacyjnych Straży Granicznej i 13 Klubach HDK Polskiego Czerwonego Krzyża. Po raz kolejny nie zawiedliśmy się na ofiarności uczestników.

Warto nadmienić, że od 2012 roku w akcjach związanych z krwiodawstwem, z udziałem lub inicjowanymi przez Straż Graniczną, wzięło udział 53 000 osób. Oddano w ten sposób 24 240 litrów krwi i jej składników.

Do najważniejszych tego typu inicjatyw należą: „NA STRAŻY ŻYCIA”, „NASZA KREW - NASZA OJCZYŻNA” oraz „SpoKREWnieni służbą” (wspólna akcja MSWiA i MON).

Oddawanie krwi to jedno z najważniejszych i najprostszych sposobów w jaki możemy pomóc innym. Jedna jednostka oddanej krwi może uratować aż trzy życia. To niezwykle, jak nasza codzienna dobroć mogą wpływać na czyjeś życie.

Dlatego apelujemy do wszystkich, aby zdecydowali się na honorowe oddawanie krwi. Niezależnie od naszego wieku, czy płci każdy może zostać dawcą. To mały gest, który może mieć ogromne znaczenie dla innych. Pamiętajmy że nawet najmniejsza ilość oddanej krwi może uczynić świat lepszym miejscem dla nas wszystkich.

W imieniu Komendanta Głównego Straży Granicznej gen. dyw. SG Tomasza Pragi dziękujemy wszystkim, którzy zaangażowali się w akcję „Na Straży Życia”.