

Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej

<https://www.bieszczadzki.strazgraniczna.pl/bie/aktualnosc/71738,Tysiace-militrow-bezcennego-leku-na-35-lecie-BiOSG.html>
13.05.2026, 18:09

Tysiące mililitrów bezcennego leku na 35-lecie BiOSG

Zespół Prasowy BiOSG
13.05.2026

W Komendzie Bieszczadzkiego Oddziału SG przeprowadzono honorową zbiórkę krwi w ramach akcji „Na Straży Życia”, objętej patronatem Komendanta Głównego Straży Granicznej. Akcję wsparli również żołnierze WOT.

13 maja funkcjonariusze i pracownicy Bieszczadzkiego Oddziału SG oraz żołnierze 20. Przemyskiej Brygady Obrony Terytorialnej uczestniczyli w akcji honorowego krwiodawstwa. Do komendy BiOSG przybył mobilny punkt poboru krwi z Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie.

Inicjatorem przedsięwzięcia był Klub HDK PCK „VITA” działający przy Bieszczadzkim Oddziale SG. Patronat nad akcją objął Komendant Główny Straży Granicznej gen. dyw. SG Robert Bagan.

Grupa 32 mundurowych, na czele z zastępcami Komendanta BiOSG: płk. SG Markiem Soliszewskim i płk. SG Robertem Kielarem oraz głównym księgowym płk. SG Lechem Czerneckim, oddała łącznie ponad 14 litrów krwi — bezcennego leku ratującego ludzkie życie.

Akcja wpisała się również w obchody 35-lecia powołania Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej.

Klub HDK PCK „VITA” działa od 16 lutego 1987 roku. Obecnie zrzesza ponad 100 członków — funkcjonariuszy, pracowników, emerytów BiOSG oraz członków ich rodzin. Wśród nich są honorowi dawcy krwi, szpiku i przeszczepów. Klub aktywnie angażuje się w działania charytatywne i pomocowe, współpracując z Polskim Czerwonym Krzyżem.



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG



akcja krwiodawstwa w BiOSG