

# POLICJA OPOLSKA

<http://opolska.policja.gov.pl/op/aktualnosci/11930,Krew-dla-piesznych-ofiar-wypadkow-drogowych.html>  
2018-07-17, 02:15

## KREW DLA PIESZYCH - OFIAR WYPADKÓW DROGOWYCH

**Chęć pomocy drugiemu człowiekowi - to cel kolejnej już zbiórki krwi dla pieszych ofiar wypadków drogowych. W tym roku spotykamy się na Placu Dworca PKP, by zebrać jak najwięcej tego najcenniejszego daru. Będzie wiele atrakcji dla mieszkańców regionu. Wszystkich chętnych serdecznie zapraszamy 12 lipca. Startujemy o godzinie 11:00.**

Krew to jeden z najcenniejszych darów jaki człowiek może podarować innej osobie. Opolscy policjanci po raz kolejny zapraszają na jej zbiórkę. Tym razem dla pieszych - ofiar wypadków drogowych. Organizatorem tego przedsięwzięcia jest Wydział Prezydialny i Komunikacji Społecznej Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu. Akcja odbędzie się 12 lipca 2018 roku na placu przed dworcem PKP, w godzinach 11:00 - 17:00.

W pobliżu autokaru krwiodawstwa opolscy policjanci promować będą bezpieczeństwo w ruchu drogowym, a przy użyciu fantoma uczyć będą mieszkańców Opola zasad udzielania pierwszej pomocy na miejscu wypadku. Każdy będzie mógł odbić swoje linie papilarne, a pracownicy laboratorium określą ich cechy charakterystyczne.

Organizatorzy 14 edycji Master Trucka, która odbędzie się 20 - 22 lipca 2018 roku na lotnisku w Polskiej Nowej Wsi, przygotowali dla każdej osoby, która odda krew podwójne zaproszenie na tą imprezę.



**KREW**  
DLA OFIAR  
WYPADKÓW DROGOWYCH

**ZAPRASZAMY**  
na  
**ZBIÓRKĘ KRWI**  
oraz  
**DO ZAPISÓW W REJESTRZE DAWCÓW SZPIKU**

**12 lipca 2018**  
godz. 11:00 – 17:00  
**OPOLE, Plac Dworca PKP**  
(ul. 1 Maja)

Zbiórka organizowana jest w ramach  
Wojewódzkich i Miejskich Obchodów Święta Policji w Opolu 2018

**PATRONAT HONOROWY**  Minister  
Spraw Wewnętrznych  
i Administracji

NA MIEJSCU ZBIÓRKI:  
\* daktyloskopia \*  
\* pokaz udzielania pierwszej pomocy \*  
\* policyjny motocykl \*  
\* alkoogole \*

**Pomaganie  
mammy  
we krwi**

Ocena: 1.5/5 (2)

[Tweetnij](#)