

# Policja dla Olka - Noworoczny Koncert Charytatywny

Data publikacji: 17.01.2020 9:05

19 stycznia 2020r. o godzinie 17:30 w Kościele p.w. Św. Jana Chrzciciela w Brennej odbędzie się Noworoczny Koncert Charytatywny „Policja dla Olka”, funkcjonariusza cieszyńskiej policji w stanie spoczynku Aleksandra Hellera z Brennej.

Fot: KPP w Cieszynie

W najbliższą niedzielę (19.01.) w Kościele p.w. Św. Jana Chrzciciela w Brennej odbędzie się Noworoczny Koncert Charytatywny w wykonaniu Orkiestry Reprezentacyjnej Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach. Celem wydarzenia jest pomoc w zakupie elektrycznego wózka inwalidzkiego dla Aleksandra Hellera z Brennej, który uległ poważnemu wypadkowi. - **Aleksander Heller jest byłym policjantem z Komendy Powiatowej Policji w Cieszynie. Przez ostatnie lata służby pracował w ogniu patrolovo-interwencyjnym w Komisariacie Policji w Skoczowie. Przez ponad 25 lat pracy czuwał nad bezpieczeństwem mieszkańców i niósł pomoc tym, którzy jej potrzebowali. Dziś to on potrzebuje naszej pomocy. Pochodzący z Brennej, 46-letni Olek po 25 latach służby przeszedł na zasłużoną emeryturę. Miesiąc później, w dniu 3 kwietnia uległ poważnemu wypadkowi. Upadł z wysokości trzech metrów. Jeden moment, jedna chwila i wyrok, który usłyszeli najpierw jego najbliżsi, a później on sam...**

**Tetraplegia - paraliż czterokończynowy. Upadek okazał się na tyle niefortunny, że Olek doznał urazu kręgosłupa na wysokości kręgu C5, co doprowadziło do paraliżu czterokończynowego. Olek - zawsze sprawny i aktywny, sam pomagał innym, dzisiaj wymaga stałej rehabilitacji i opieki najbliższych. Po ponad dwumiesięcznym pobycie na oddziale OIOM w Piekarach Śląskich, obecnie nasz Kolega znajduje się w Ośrodku Rehabilitacyjnym w Tarnowskich Górach. Rehabilitacja wiąże się z ogromnymi kosztami, których mimo wsparcia rodziny i przyjaciół, najbliżsi nie będą w stanie sami, bez pomocy osób dobrej woli, udźwignąć.** – apelują policjanci.

Wpłaty dokonywać można również poprzez portal <https://zrzutka.pl/5gpuxr>

red./mat.pras.