

# Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej

<https://bieszczadzki.strazgraniczna.pl/bie/oddzial/fundusze-pomocowe/projekty-finansowane-przez-ue/51370,Nowe-samochody-z-napedem-elektrycznym.html>  
30.06.2024, 13:12

## Nowe samochody z napędem elektrycznym

---

30.06.2023

---

W terminie do 31 października 2023 r. planowane jest doposażenie placówek Straży Granicznej w nowe samochody z napędem elektrycznym.

Pojazdy przewidywane są do przekazania przez KGSG w wyniku realizacji projektu współfinansowanego ze środków pobrexitowej rezerwy dostosowawczej (BAR) utworzonej stosownie do postanowień rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1755 z 6 października 2021 r. ustanawiającej pobrexitową rezerwę dostosowawczą.

Straż Graniczna jako podmiot, na której działalność wywarło istotne skutki wystąpienie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, uzyskała wsparcie finansowe, które pozwoli zapewnić wymaganą mobilność patroli SG, jak również zabezpieczy efektywną realizację zwiększonego zakresu zadań wobec podróżnych spoza Unii Europejskiej.

Realizacja projektu pn. „Zwiększenie mobilności patroli Straży Granicznej w lotniczych przejściach granicznych, zakup specjalistycznego sprzętu, oprogramowania oraz szkoleń na potrzeby realizacji cyberrozpoznania i działań związanych z przeciwdziałaniem przestępczości transgranicznej” przyczyni się do poprawy mobilności patroli SG w lotniczych przejściach granicznych oraz realizacji cyberrozpoznania i działań związanych z przeciwdziałaniem przestępczości transgranicznej.

W wyniku przeprowadzonych procedowanych postępowań przetargowych o udzielenie zamówień publicznych dostarczone zostaną między innymi samochody osobowe marki Citroen E-C4 w wersji oznakowanej i wyposażonej w sygnały uprzywilejowania w ruchu drogowym.

Pojazdy z automatyczną skrzynią biegów o maksymalnym zasięgu na poziomie 479 km charakteryzują się wystarczającym zapasem mocy w realizacji zadań. Maksymalna moc silnika (netto) wynosi 100 kW co umożliwi osiągnięcie maksymalnej prędkości w granicach 150 km/h.