

# Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej

<https://bieszczadzki.strazgraniczna.pl/bie/aktualnosci/71319,Napromieniowana-waluta-na-zakup-auta.html>  
17.04.2026, 16:37

## Napromieniowana waluta na zakup auta

---

17.04.2026 Zespół Prasowy BiOSG

---

Strażnicy graniczni z przejścia w Medyce zawrócili obywatelkę Ukrainy, która przenosiła prawie 10 tys. dolarów. W pliku był banknot, którego promieniowanie kilkaset razy przekraczało naturalne tło. Kontrola radiometryczna to jedno z ustawowych zadań SG i prowadzona jest na granicy nieprzerwanie.

Do zdarzenia doszło 15 kwietnia br. podczas kontroli podróżnych wchodzących do Polski w Medyce. W momencie, gdy przez światło bramki radiometrycznej przechodziła 54-letnia obywatelka Ukrainy, uruchomił się sygnał informujący o znacznym przekroczeniu promieniowania. Zgodnie z procedurą funkcjonariusze Straży Granicznej odseparowali podróżną w celu szczegółowego sprawdzenia. Jak się okazało, kobieta przenosiła w bagażu 9900 dolarów amerykańskich. Weryfikacja z wykorzystaniem mobilnego sprzętu wykazała, że jeden z banknotów 1905-krotnie przekracza tło promieniowania. Jak się okazało, promieniowanie dotyczyło izotopu stosowanego w lecznictwie. Mundurowi zabezpieczyli studolarówkę w dedykowanym pojemniku, a zdarzenie skonsultowali z Państwową Agencją Atomistyki.

Przekraczająca granicę kobieta powiedziała, że pieniądze miały być przeznaczone na zakup auta. Ze względów bezpieczeństwa cudzoziemce wydano decyzję o odmowie wjazdu i wraz z pieniędzmi skierowano z powrotem na Ukrainę.

Do podobnego zdarzenia doszło w grudniu 2025 roku. Wtedy znaczną ilość waluty przenosił z Ukrainy obywatel Polski. Wtedy również stwierdzono znaczne przekroczenie promieniowania banknotu 100-dolarowego, a mężczyzna wrócił na Ukrainę.

*Zapobieganie nielegalnemu przemieszczaniu materiałów promieniotwórczych to jedno z ustawowych zadań Straży Granicznej. Na wszystkich przejściach granicznych znajdują się stacjonarne urządzania, które nieprzerwanie, całodobowo kontrolują poziom promieniowania tła. Dodatkowo specjalnie wyszkolona grupa strażników granicznych ma do dyspozycji mobilne urządzenia pozwalające dokładnie zlokalizować źródło i rodzaj promieniowania. Zdarzenia każdorazowo konsultowane są z Państwową Agencją Atomistyki.*



Wykryty podczas kontroli banknot



Wykryty podczas kontroli banknot

Wykryty podczas kontroli banknot

