

Podlaski Oddział Straży Granicznej

<https://podlaski.strazgraniczna.pl/pod/aktualnosci/31276,Akt-oskarzenia-wobec-czlonkow-zorganizowanej-miedzynarodowej-grupy-przestepczej.html>
17.05.2025, 12:41

Akt oskarżenia wobec członków zorganizowanej międzynarodowej grupy przestępczej

Katarzyna Zdanowicz
09.01.2019

Prokuratura Okręgowa w Suwałkach pod koniec grudnia ubiegłego roku skierowała do Sądu Okręgowego w Suwałkach akt oskarżenia wobec 20 członków zorganizowanej międzynarodowej grupy przestępczej zajmującej się przemytem ludzi. Na jej czele stał obywatel Rosji.

W toku prowadzonego postępowania przygotowawczego prowadzonego przez funkcjonariuszy Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej pod nadzorem Prokuratury Okręgowej w Suwałkach ustalono, że zorganizowana grupa przestępcza działała na terenie Polski, Rosji, Litwy oraz Łotwy w okresie od października 2014 roku do lutego 2016 roku. W jej skład wchodził obywatel Polski, Rosji narodowości czeczeńskiej, Ukrainy i obywatel Łotwy.

Na podstawie zebranego w sprawie materiału członkom grupy przedstawiono zarzuty obejmujące 60 zdarzeń migracyjnych, w których przewieziono co najmniej 240 nielegalnych migrantów - obywateli Wietnamu oraz obywateli Rosji. Cudzoziemcy przewożeni byli przez Rosję, Białoruś, Łotwę, Litwę do Polski, a następnie z terytorium Polski do Niemiec i Francji.

Zatrzymanym przedstawiono zarzuty kierowania i udziału w zorganizowanej grupie przestępczej o charakterze międzynarodowym oraz organizowania przekraczania granicy Polski wbrew przepisom.

Za udział w zorganizowanej grupie przestępczej Sąd może orzec karę pozbawienia wolności od 3 miesięcy do 5 lat, za kierowanie taką grupą karę pozbawienia wolności od roku do lat 10, natomiast przestępstwo organizowania innym osobom przekraczania wbrew przepisom granicy Rzeczypospolitej Polskiej zagrożone jest karą pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8.



Zatrzymani członkowie
zorganizowanej grupy
przestępczej

Czynności prowadzone wobec
członków zorganizowanej
międzynarodowej grupy
przestępczej