

BYŁY PRACOWNIK NASA ZWOLNIONY Z TURECKIEGO WIĘZIENIA

Władze Turcji zwolniły w środę 29 maja z więzienia Serkana Golge, mającego amerykańskie i tureckie obywatelstwo byłego pracownika NASA – poinformował Departament Stanu USA. Przetrzymany naukowca przez prawie trzy lata było źródłem napięć na linii Ankara-Waszyngton.

"Z zadowoleniem przyjmujemy wiadomość o uwolnieniu dzisiaj (w środę) z więzienia Serkana Golge" – powiedziała dziennikarzom rzeczniczka Departamentu Stanu USA Morgan Ortagus.

Wcześniej informację o uwolnieniu naukowca przekazała agencji Reutera jego żona.

W kwietniu br. dwóch amerykańskich senatorów zgłosiło projekt ustawy w sprawie nałożenia sankcji na tureckich urzędników odpowiedzialnych za zatrzymanie obywateli USA i amerykańskiego personelu konsulatu w Turcji – podaje Reuters.

W lutym 2018 r. Golge został uznany za winnego przynależności do zbrojnej organizacji terrorystycznej i skazany na siedem i pół roku więzienia. Zarzucano mu powiązania z autorami udaremnionego zamachu stanu w Turcji z 2016 r.

Golge, pracujący w ośrodku Państwowej Agencji Aeronautyki i Przestrzeni Kosmicznej (NASA) w Houston w USA, został aresztowany 16 lipca 2016 r. w tureckiej miejscowości Antakya, gdzie przebywał na urlopie z żoną i dwójką dzieci. Zatrzymanie nastąpiło w kilka godzin po udaremnieniu przez władze tureckie zamachu stanu. Wyrok na aresztowanego naukowca sąd wydał po upływie 1,5 roku.

Za wystarczającą podstawę do orzeczenia winy amerykańskiego naukowca turecki sąd uznał fakt, że Golge, zajmujący się badaniami efektów promieniowania kosmicznego, miał konto w Bank Asya należącym do przyjaciół mieszkającego w USA islamskiego kaznodziei Fethullaha Gulena, którego Ankara uważa za inspiratora przewrotu w Turcji.

Sam Golge zaprzeczył, jakoby miał jakiekolwiek kontakty z bractwem religijnym, któremu przewodzi Gulen. Rachunek we wspomnianym banku założył w 2000 roku, jeszcze jako student prywatnego Uniwersytetu Fatih w Stambule, zamkniętego przez rząd turecki wkrótce po nieudanym zamachu stanu.