

BIURO DS. DZIECI I RODZIN
(OFFICE OF CHILDREN AND FAMILY SERVICES) STANU NOWY JORK**FORMULARZ ODMOWY/REZYGNACJI Z PODANIA JODKU POTASU (KI)**

Jodek potasu (KI) to związek chemiczny chroniący tarczycę przed radioaktywnym jodem. W przypadku zdarzenia nuklearnego, podczas którego do atmosfery zostanie uwolniony radioaktywny jod, KI można zastosować w celu wypełnienia tarczycy stabilnym jodem, aby zapobiec lub zmniejszyć ilość radioaktywnego jodu, który może przyjąć tarczyca. W przypadku sytuacji awaryjnej związanej ze zdarzeniem nuklearnym (radioaktywnym) pierwszą opcją jest ewakuacja i skorzystanie ze schronów. Podanie KI będzie miało miejsce wyłącznie w przypadku zalecenia przez okręg i/lub Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork (Department of Health, DOH) na wypadek skażenia radioaktywnego.

Biuro Zarządzania Kryzysowego stanu Nowy Jork (New York State Office of Emergency Management, NYSOEM) przy współpracy z władzami okręgowymi udostępniło KI lekarzom pediatrom w obszarach przylegających do elektrowni jądrowych Indian Point, Nine Mile Point, James A. Fitzpatrick i Ginna Nuclear Power.

Jeśli NIE chcą Państwo, aby dziecku podano jodek potasu (KI) na wypadek skażenia radiologicznego, prosimy o wypełnienie i podpisanie tego formularza oraz zwrócenie go lekarzowi pediatrze.

Imię i _____

Data _____

Rozumiem, że okręgi i/lub DOH mogą zalecić podanie jodku potasu (KI) mojemu dziecku w przypadku skażenia radiologicznego.

Przeczytałem(-am) i rozumiem [kartę informacyjną na temat jodku potasu \(KI\)](https://www.health.ny.gov/environmental/radiological/potassium_iodide/information_for_the_public.htm) (https://www.health.ny.gov/environmental/radiological/potassium_iodide/information_for_the_public.htm) i ***NIE*** chcę, aby mojemu dziecku podano jodek potasu (KI) w przypadku skażenia radiologicznego.

Imię i nazwisko _____

Numer telefonu rodzica/opiekuna: _____

Podpis rodzica/opiekuna: _____

Data: _____

Należy wypełnić ten formularz, wyłącznie jeśli NIE chcą Państwo, aby dziecku podano jodek potasu (KI) na wypadek skażenia radiologicznego.