

Nowe stacje wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych stanęły w trzech województwach

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: wtorek, 05, styczeń 2021 12:48

Małgorzata Orłowska

Odsłony: 137

W województwie podlaskim, lubelskim i podkarpackim uruchomiono w sumie 13 stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych. Stacje uruchomiła Państwowa Agencja Atomistyki.

Do tej pory w kraju funkcjonowało 35 stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych systemu PMS należących do PAA. W ramach systemu wykrywania skażeń promieniotwórczych funkcjonuje też 11 stacji typu ASS-500 należących do Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej, 9 stacji IMiGW oraz 13 stacji wspomagających należących do Ministerstwa Obrony Narodowej.

Rozbudowa stacji służy wcześniejszemu wykrywaniu zdarzeń radiacyjnych. To znaczące wzmocnienie krajowego systemu wykrywania skażeń promieniotwórczych przenoszonych drogą atmosferyczną.

Nowe stacje zapewnią monitorowanie poziomu promieniowania jonizującego 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Intensywna rozbudowa sieci stacji PMS będzie kontynuowana w 2021 r. Planowana jest znacząca rozbudowa systemu monitoringu radiacyjnego w ramach realizacji Programu Polskiej Energetyki Jądrowej.

Na terenie województwa podlaskiego nowe stacje uruchomiono w:

- Babikach,
- Bartnikach,
- Siemianówce,
- Siemiatyczach.

Wymieniono również wysłużoną stację w Białymstoku. Łącznie uruchomiono w tym województwie 5 nowych stacji PMS.

Na obszarze województwa podlaskiego funkcjonuje również stacja w Suwałkach.

Na terenie województwa lubelskiego nowe stacje uruchomiono w:

- Chełmie,
- Czerniczynie,
- Machnowie Nowym,
- Włodawie,
- Wólce Dobryńskiej.

Łącznie uruchomiono w tym województwie 5 nowych stacji PMS.

Na obszarze województwa lubelskiego funkcjonuje również stacja w Lublinie.

Na terenie województwa podkarpackiego nowe stacje uruchomiono w:

- Krasiczynie,
- Starym Siole.

Wymieniono również wysłużoną stację w Sanoku.

Nowe stacje wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych stanęły w trzech województwach

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: wtorek, 05, styczeń 2021 12:48

Małgorzata Orłowska

Odsłony: 137

Łącznie uruchomiono w tym województwie 3 nowe stacje PMS.

Na obszarze województwa podkarpackiego funkcjonuje również stacja w Rzeszowie.

Zadaniem stacji pomiarowych systemu wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych jest umożliwienie bieżącej oceny sytuacji radiacyjnej kraju, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa ludności. System umożliwia szybką detekcję i identyfikację zagrożeń radiacyjnych.

Źródło: MK