

Konstancin-Jeziorna, 03.03.2026 r.

### **Agrowłóknina groźna dla sieci przesyłowych**

**Chwila nieuwagi przy mocowaniu agrowłókniny może doprowadzić do poważnych zakłóceń w pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Dane z 2025 r. są alarmujące, dlatego wraz z nadejściem wiosny Polskie Sieci Elektroenergetyczne przypominają o zasadach bezpieczeństwa przy stosowaniu tego rodzaju materiałów.**

W ubiegłym roku miało miejsce 10 incydentów, w których porwana przez wiatr agrowłóknina owinęła się wokół przewodów linii najwyższych napięć. Szczyt przypadł na maj 2025 roku, kiedy to odnotowano aż siedem przypadków. Silne wiosenne wiatry w połączeniu z intensywnymi pracami polowymi sprawiły, że agrowłóknina trafiała na linie w różnych częściach kraju. Materiał unieruchamiał kluczowe linie 400 kV i 220 kV m.in. w okolicach Kozienic, Płocka, Wrocławia i Ostrowa Wielkopolskiego.

Każde takie zdarzenie wymusza natychmiastową reakcję służb technicznych, ponieważ nieplanowane wyłączenie linii najwyższych napięć zwiększa ryzyko wystąpienia zakłócenia w systemie elektroenergetycznym. W 2025 roku agrowłóknina doprowadziła do wielogodzinnych wyłączeń kluczowych linii oraz angażowania ludzi i specjalistycznego sprzętu w trudnym terenie.

PSE zwracają się z apelem do rolników i przypominają, że agrowłókninę należy mocować do ziemi zgodnie z zaleceniami producenta i regularnie sprawdzać stan zabezpieczeń, zwłaszcza przed zapowiadanyymi wichurami. Jeżeli widzimy zwisającą z przewodów agrowłókninę, nie wolno samodzielnie jej ściągać. Należy jak najszybciej zgłosić zdarzenie do PSE pod alarmowym numerem telefonu (22) 242 15 15.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego, pełniącym kluczową rolę w procesie transformacji energetycznej w Polsce. Realizując strategię do 2040 roku, spółka buduje fundamenty nowoczesnego, niskoemisyjnego systemu. PSE zarządzają infrastrukturą obejmującą blisko 16 tysięcy kilometrów linii 400 kV i 220 kV oraz 110 stacjami elektroenergetycznymi, zapewniając bezpieczny i efektywny przesył energii do wszystkich regionów Polski.

\*\*\*

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są strategiczną spółką Skarbu Państwa, której zadaniem jest zapewnienie niezawodnej pracy systemu elektroenergetycznego. Obecnie spółka realizuje największy program inwestycyjny w swojej historii. Do 2037 roku zbuduje ponad 5,4 tys. km torów nowych linii 400 kV i 30 stacji elektroenergetycznych oraz zmodernizuje 110

istniejących stacji. Planowana jest także budowa mostu stałoprądowego z północy na południe kraju. Więcej informacji o budowie infrastruktury przesyłowej można znaleźć na stronie [www.inwestycje.pse.pl](http://www.inwestycje.pse.pl).

Informacje o pracy systemu elektroenergetycznego można znaleźć w bezpłatnej aplikacji [Energetyczny Kompas](#), dostępnej w sklepach [Google Play](#) i [App Store](#).