

WBZK.I.68.38.2025.MB

Bydgoszcz, 17 marca 2025 r.

**wg rozdzielnika**

W związku z pismem Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Bydgoszczy z dnia 13 marca 2025 r. nr WIWz.913.7.104.2025, przekazuję do wiadomości i realizacji rozporządzenie wykonawcze Komisji Europejskiej (UE) nr 2025/498 z dnia 11 marca 2025 r. ustanawiające szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń (ASF) dotyczące aktualnych zmian obszarów objętych ograniczeniami na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.

Rozporządzenie obowiązuje od 14 marca 2025 r.

Aktualna sytuacja w województwie przedstawia się następująco:

- **Obszary objęte ograniczeniami I** (strefa niebieska) obejmuje powiaty: brodnicki, rypiński, wąbrzeski, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, świecki, chełmiński, toruński, bydgoski, tucholski i żniński,
- **Obszary objęte ograniczeniami II** (strefa różowa) obejmuje powiaty: część powiatu grudziądzkiego, rypiński, brodnicki, golubsko-dobrzyński, część powiatu chełmińskiego, świecki, powiat miejski Grudziądz, bydgoski i toruński,
- **Obszary objęte ograniczeniami III** (strefa czerwona) obejmuje powiat: grudziądzki.

Powyższe ograniczenia ilustruje mapa którą można znaleźć pod adresem:

**<https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>**

Dyrektor  
Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego  
*Sławomir Szymański*

Załącznik:

1. rozporządzenie wykonawcze Komisji Europejskiej (UE) nr 2025/498 (71 stron)

Otrzymują:

1. Starosta Aleksandrowski,
2. Prezydent Bydgoszczy,
3. Starosta Bydgoski,
4. Starosta Brodnicki,
5. Starosta Chełmiński,
6. Starosta Golubsko-Dobrzyński,
7. Prezydent Grudziądz,
8. Starosta Grudziądzki,
9. Starosta Inowrocławski,
10. Starosta Lipnowski,
11. Starosta Mogileński,
12. Starosta Nakielski,
13. Starosta Radziejowski,
14. Starosta Rypiński,
15. Starosta Sępoleński,
16. Starosta Świecki,
17. Prezydent Torunia,
18. Starosta Toruński,
19. Starosta Tucholski,
20. Starosta Wąbrzeski,
21. Prezydent Włocławka,
22. Starosta Włocławski,
23. Starosta Żniński,