

Znak sprawy: NBA.420.1.2025

Puławy, dn. 15.09.2025 r.

Szanowna Pani
Agnieszka Klódkowska-Cieślakiewicz
Dyrektor
Departamentu Budżetu
Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Dotyczy: Komunikat odnośnie wystąpienia warunków suszy rolniczej w Polsce – analiza do dnia 10 września 2025 roku

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 kwietnia 2019 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb, oznaczających wystąpienie suszy, w jedenastym okresie raportowania — od 11 lipca do 10 września — odnotowano zasięgi gleb zagrożonych suszą dla upraw: kukurydzy na ziarno, kukurydzy na kiszonkę, ziemniaka oraz krzewów owocowych

W przypadku kukurydzy na ziarno kryterium suszy zostało spełnione w 23 gminach w Polsce — w województwie mazowieckim 4 gminy, w województwie lubelskim 11 gmin, w województwie łódzkim 7 gmin i w województwie świętokrzyskim 1 gmina. Zasięgi te pokrywają się z wyznaczonymi obszarami.

Dla kukurydzy na kiszonkę kryterium suszy zostało spełnione dla 38 gmin w Polsce — w województwie mazowieckim 7 gmin, w województwie lubelskim 21 gmin, w województwie łódzkim 8 gmin i w województwie świętokrzyskim 2 gminy.

Dla uprawy ziemniaka kryterium suszy zostało spełnione dla 28 gmin w Polsce — w województwie mazowieckim 5 gmin, w województwie lubelskim 14 gmin, w województwie łódzkim 8 gmin i w województwie świętokrzyskim 1 gmina.

Natomiast dla uprawy krzewów owocowych kryterium suszy zostało spełnione dla 28 gmin w Polsce — w województwie mazowieckim 5 gmin, w województwie lubelskim 14 gmin, w województwie łódzkim 8 gmin i w województwie świętokrzyskim 1 gmina.

Podsumowanie

Poniżej przedstawiono szczegółowe zestawienie obszarów zagrożonych suszą rolniczą w 2025 roku, uwzględniające analizę dwunastego okresu raportowania, obejmującą warunki meteorologiczne oraz wymagania wodne roślin określone na podstawie klimatycznego bilansu wodnego (KBW), dla okresu od 21 marca do 10 września 2025 roku.

W uprawach **zbóż jarych** warunki suszy rolniczej stwierdzono dotychczas na obszarze 394 gmin, co stanowi 16% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 3,6% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone znacznymi stratami plonów zbóż jarych odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (70% gmin w województwie), kujawsko-pomorskim (57% gmin), lubuskim (66% gmin), wielkopolskim (40% gmin), łódzkim (43% gmin), mazowieckim (>2% gmin), podlaskim (2% gmin), opolskim (3% gmin) oraz śląskim (<1%). Największy udział powierzchni zagrożonej stratami plonów w uprawach zbóż – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej odnotowano w województwach: lubuskim (26%) oraz zachodniopomorskim (19%) (Tabela 1).

Tabela 1. Zasięg suszy w uprawach zbóż jarych w 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 sierpnia.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
04	kujawsko-pomorskie	144	82	56,9	6,1
08	lubuskie	82	54	65,9	26,4
10	łódzkie	177	76	42,9	7,9
14	mazowieckie	314	8	2,6	0,3
16	opolskie	71	2	2,8	0,3
20	podlaskie	119	2	1,7	0,0
24	śląskie	167	1	0,1	0,0
30	wielkopolskie	226	90	39,8	6,9
32	zachodniopomorskie	113	79	69,9	19,3
PL	Polska	2479	394	15,8	3,6

W uprawach **zbóż ozimych** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 260 gmin, co stanowi ponad 10% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 1,9% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone znacznymi stratami plonów zbóż ozimych odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (66% gmin w województwie), lubuskim (51%),

kujawsko-pomorskim (40%), wielkopolskim (28%), łódzkim (13%). Największy udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej odnotowano w województwach: lubuskim (13%) oraz zachodniopomorskim (11%) (Tabela 2).

Tabela 2. Zasięg suszy w uprawach zbóż ozimych w 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 sierpnia.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
04	kujawsko-pomorskie	144	57	39,6	3,5
08	lubuskie	82	42	51,2	12,8
10	łódzkie	177	23	13,0	2,1
30	wielkopolskie	226	63	27,9	4,8
32	zachodniopomorskie	113	75	66,4	11,0
PL	Polska	2479	260	10,5	1,9

W uprawach **krzewów owocowych** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 163 gminach, co stanowi 6,6% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 0,8% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone znacznymi stratami plonów odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (32%), lubuskim (43%), wielkopolskim (8%), łódzkim (17%), opolskim (1%), lubelskim (10%), mazowieckim (5%) i świętokrzyskim (<1%) Największy udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej odnotowano w województwie lubuskim (13%) (Tabela 3).

Tabela 3. Zasięg suszy w uprawach krzewów owocowych w 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 września.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
06	lubelskie	213	22	10,33	0,45
08	lubuskie	82	36	43,90	12,99
10	łódzkie	177	31	17,51	1,49
14	mazowieckie	314	17	5,41	0,19
16	opolskie	71	1	1,41	0,11

26	świętokrzyskie	102	1	0,98	0,09
30	wielkopolskie	226	19	8,41	0,71
32	zachodniopomorskie	113	36	31,86	2,95
PL	Polska	2479	163	6,58	0,82

W uprawach **truskawek** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 176 gmin, co stanowi 7,1% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 1,2% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone znacznymi stratami plonów truskawek odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (58%), lubuskim (40%), wielkopolskim (18%), kujawsko-pomorskim (17%), łódzkim (6%). Największy udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (8%) oraz lubuskim (8%) (Tabela 4).

Tabela 4. Zasięg suszy w uprawach truskawek w 2025 – analiza obejmuje okres do 10 sierpnia.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
04	kujawsko-pomorskie	144	25	17,4	0,9
08	lubuskie	82	33	40,2	8,6
10	łódzkie	177	11	6,2	1,3
30	wielkopolskie	226	41	18,1	2,6
32	zachodniopomorskie	113	66	58,4	8,5
PL	Polska	2479	176	7,1	1,2

W uprawach **kukurydzy na ziarno** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 161 gminach, co stanowi 6,4% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 0,5% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone stratami plonów odnotowano w województwach: wielkopolskim (14%), zachodniopomorskim (6%), lubuskim (24,4%), dolnośląskim (1,8%), łódzkim (5%), mazowiecki (10,2%), lubelskim (25,3%) oraz świętokrzyskim (4,9%) a ich udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej wynosił w województwie wielkopolskim (1,1%), zachodniopomorskim (0,2%), lubuskim (3,6%), dolnośląskim (0,01%), łódzkim (0,6%), mazowiecki (0,5%), lubelskim (1,7%) oraz świętokrzyskie (0,4%).

Tabela 5. Zasięg suszy w uprawach kukurydzy na ziarno w 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 września.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
02	dolnośląskie	169	3	1,78	0,01
06	lubelskie	213	54	25,35	1,71
08	lubuskie	82	20	24,39	3,63
10	łódzkie	177	9	5,08	0,61
14	mazowieckie	314	32	10,19	0,48
26	świętokrzyskie	102	5	4,90	0,44
30	wielkopolskie	226	31	13,72	1,06
32	zachodniopomorskie	113	7	6,19	0,23
PL	Polska	2479	161	6,49	0,52

Analogicznie w uprawach **kukurydzy na kiszonkę** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 180 gmin, co stanowi 7,2% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 0,6% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone stratami plonów odnotowano w województwach: wielkopolskim (14%), zachodniopomorskim (6%), lubuskim (24%), dolnośląskim (2%), łódzkim (5,6%), mazowieckim (12%), lubelskim (30%) oraz świętokrzyskim (5,9%) a ich udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej wynosił w województwie wielkopolskim (1,1%), zachodniopomorskim (0,2%), lubuskim (3,6%), dolnośląskim (0,01%), łódzkim (0,8%), mazowieckim (0,6%), lubelskim (2,4%) oraz świętokrzyskim (0,6%).

Tabela 6. Zasięg suszy w uprawach kukurydzy na kiszonkę 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 września.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
02	dolnośląskie	169	3	1,78	0,01
06	lubelskie	213	65	30,52	2,40
08	lubuskie	82	20	24,39	3,63
10	łódzkie	177	10	5,65	0,82
14	mazowieckie	314	38	12,10	0,66
26	świętokrzyskie	102	6	5,88	0,65

30	wielkopolskie	226	31	13,72	1,06
32	zachodniopomorskie	113	7	6,19	0,23
PL	Polska	2479	180	7,26	0,63

W uprawach **rzepaku i rzepiku** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 168 gmin, co stanowi 6,78% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 1,1% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone stratami plonów odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (29%), lubuskim (58%), wielkopolskim (12%), łódzkim (32%), opolskim (3%), śląskim (<1%) a ich udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej wynosił w województwie lubuskim (15%) oraz łódzkim (5%) (Tabela 7).

Tabela 7. Zasięg suszy w uprawach rzepaku i rzepiku w 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 lipca.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
08	lubuskie	82	48	58,5	15,3
10	łódzkie	177	57	32,2	4,8
16	opolskie	71	2	2,8	0,3
24	śląskie	167	1	0,6	0,0
30	wielkopolskie	226	27	12,0	1,1
32	zachodniopomorskie	113	33	29,2	2,7
PL	Polska	2479	168	6,8	1,1

W uprawach **roślin strączkowych** warunki suszy rolniczej stwierdzono na obszarze 44 gmin, co stanowi 1,8% ogólnej liczby gmin w kraju. Udział powierzchni gruntów zagrożonych suszą w przypadku tej uprawy oszacowano na 0,2% całkowitej powierzchni gruntów rolnych w Polsce. Obszary zagrożone stratami plonów odnotowano w województwach: zachodniopomorskim (12%), wielkopolskim (1%), lubuskim (24%), lubelskim (0,5%) oraz mazowieckim (2%) a ich udział powierzchni zagrożonej stratami plonów – określony z uwzględnieniem podatności gleb na suszę – w stosunku do powierzchni potencjalnie zagrożonej wynosił w województwie zachodniopomorskim (0,5%), wielkopolskim (0,1%), lubuskim (4,4%), lubelskim (powyżej 0,00%) oraz mazowieckim (0,02%) (Tabela 8).

Tabela 8. Zasięg suszy w uprawach roślin strączkowych w 2025 roku – analiza obejmuje okres do 10 września.

Id	Województwo	Liczba gmin ogółem	Liczba gmin zagrożonych	Udział gmin zagrożonych [%]	Udział powierzchni zagrożonej [%]
06	lubelskie	213	1	0,47	0,00
08	lubuskie	82	20	24,39	4,44
14	mazowieckie	314	6	1,91	0,02
30	wielkopolskie	226	3	1,33	0,06
32	zachodniopomorskie	113	14	12,39	0,47
PL	Polska	2479	44	1,77	0,17

Komentarz agrometeorologa

W dwunastym okresie raportowania, obejmującym czas od 11 lipca do 10 września 2025 roku, średnia wartość Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW) dla kraju była ujemna i wyniosła: – 66 mm. W porównaniu z poprzednim okresem raportowania średnia wartość KBW wzrosła o 7 mm. Najniższe wartości KBW w jedenastym okresie raportowania odnotowano w województwach łódzkim, lubelskim i mazowieckim, gdzie osiągnęły one poniżej –150 mm, wskazując na wystąpienie suszy dla uprawy kukurydzy, ziemniaka i krzewów owocowych. Przeprowadzona analiza pozwoliła to na doprecyzowanie i niewielkie korekty zasięgu obszarów zagrożonych suszą.

W okresie od 1 do 10 września, uwzględnionym w bieżącym raporcie, na obszarze całego kraju wystąpiły opady atmosferyczne, które przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia w warstwie powierzchniowej gleby na większości terytorium Polski. Największe sumy dobowe odnotowano 10 września w zachodniej części kraju, gdzie lokalnie przekroczyły 20 mm. Niedobór opadów utrzymuje się natomiast we wschodniej części kraju. Średnia temperatura powietrza w pierwszej dekadzie września była wyższa od normy wieloletniej o około 3°C, a we wschodniej Polsce przekroczenie to wynosiło 5°C.

Z poważaniem



Dyrektor
dr hab. Mariusz Matyka

Jednostka organizacyjna: Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii

Osoba do kontaktu: dr hab. Jerzy Kozyra

Telefon: 81 47 86 764

Adres e-mail: Jerzy.Kozyra@iung.pulawy.pl