

Warszawa, dnia 10 sierpnia 2023 r.

Poz. 40

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 10 sierpnia 2023 r.

**w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych
i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca 2023 r.**

Na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477) ogłasza się wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca 2023 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *R. Telus*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2023 r. w sprawie szczególnego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 716).

Załącznik do obwieszczenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 10 sierpnia 2023 r. (poz. 40)

Wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych¹² i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca 2023 r.

Województwo Łódzkie

wrzesiński	Nekla	3030033	-216	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-		
wrzesiński	Pyrzdy	3030043	-230	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-		
wrzesiński	Września	3030053	-216	+	-	-	*	+	+	-	*	+	+	-	*	+	-	*	#	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-		
złotowski	Złotów	3031011	-143	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*	-	*	*	#	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
złotowski	Jastrowie	3031023	-194	-	-	-	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
złotowski	Krąjenka	3031033	-164	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
złotowski	Lipka	3031042	-155	-	-	-	*	-	*	-	-	*	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
złotowski	Okonek	3031053	-182	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
złotowski	Tarnówka	3031062	-165	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
złotowski	Zakrzewo	3031072	-149	-	-	-	*	-	*	-	-	*	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
złotowski	Złotów	3031082	-157	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
m. Kalisz	Kalisz	3061011	-197	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
m. Konin	Konin	3062011	-231	+	+	-	*	+	+	-	+	+	+	-	*	+	+	#	+	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
m. Leszno	Leszno	3063011	-206	+	-	*	*	+	+	-	*	+	+	-	*	+	-	#	+	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
m. Poznań	Poznań	3064011	-191	-	-	-	*	+	-	-	+	+	-	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Województwo zachodniopomorskie																																						
bialogardzki	Białogard	3201011	-161	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
bialogardzki	Białogard	3201022	-165	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
bialogardzki	Karlino	3201033	-168	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
bialogardzki	Tychowo	3201043	-149	-	-	-	*	-	*	-	-	*	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
choszczeński	Bierzwnik	3202012	-190	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
choszczeński	Choszczno	3202023	-197	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
choszczeński	Drawno	3202033	-192	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
choszczeński	Krzęcin	3202042	-196	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
choszczeński	Pelczyce	3202053	-199	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
choszczeński	Recz	3202063	-186	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
drawski	Czaplinek	3203013	-192	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
drawski	Drawsko Pomorskie	3203023	-198	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
drawski	Kalisz Pomorski	3203033	-199	+	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
drawski	Wierzchowo	3203052	-199	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
drawski	Złocieniec	3203063	-196	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
goleniowski	Goleniów	3204023	-178	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
goleniowski	Maszewo	3204033	-190	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
goleniowski	Nowogard	3204043	-168	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
goleniowski	Ośina	3204052	-167	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
goleniowski	Przybiersów	3204062	-167	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
goleniowski	Stepnica	3204073	-182	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryficki	Brojce	3205012	-167	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryficki	Gryfice	3205023	-168	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryficki	Karnice	3205032	-164	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryficki	Ploty	3205043	-171	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryficki	Rewal	3205072	-139	-	-	-	*	-	*	-	-	*	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryficki	Trzebiatów	3205083	-168	-	-	-	*	-	*	-	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Banie	3206012	-201	+	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Cedynia	3206023	-195	-	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Chojna	3206033	-206	+	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Gryfino	3206043	-194	-	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Mieszkowice	3206053	-190	-	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Moryń	3206063	-190	-	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Stare Czarnowo	3206072	-187	-	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Trzebielko-Zdrój	3206083	-204	+	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
gryfiński	Widuchowa	3206092	-204	+	-	*	*	+	-	*	+	-	+	-	*	-	*	#	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
kamieński	Dziwnów	3207013	-163	-	*	*	*	*	+	-	*	+	-	*	-	*	*	#	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
kamieński	Golczewo	3207023	-166	-	*	*	*	*	+	-	*	+	-	*	-	*	*	#	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
kamieński	Kamień Pomorski	3207033	-172	-	*	*	*</td																															

¹⁾ Nie określono wskaźnika klimatycznego bilansu wodnego dla rzepak i rzepi.

Legenda

+ susza
- brak suszy
* kategoria gleby nie występuje
na oznaczonej kategorii gleby uprawa nie jest wskazana

Wyjaśnienia dotyczące kategorii gleb:

Zróżnicowanie przestrzenne pokrywy glebowej w Polsce według kategorii glebowych o różnej podatności na suszę – gleby bardzo lekkie (bardzo podatne), gleby lekkie (podatne), średnie (średnio podatne), ciężkie (mało podatne).

Kategorie gleb:

I - Bardzo lekka, grupa granulometryczna -

piasek luźny - pl
piasek luźny płyasty - plp
piasek słabo gliniasty - ps
piasek słabo gliniasty płyasty - psp

II - Lekka, grupa granulometryczna -

piasek gliniasty lekki - pgl
piasek gliniasty lekki płyasty - pglp
piasek słabo gliniasty mocny - pgm
piasek słabo gliniasty mocny płyasty - pgmp

III - Średnia, grupa granulometryczna -

glina lekka - gl
glina lekka płyasta - glp
pył gliniasty - pfg
pył zwykły - plz
pył piaskowy - plp

IV - Ciężka, grupa granulometryczna -

glina średnia - gs
glina średnia płyasta - gsp
glina ciężka - gc
glina ciężka płyasta - gcp
pył ilasty - pil
il - i
il płyasty - ip

Kategorie gleb ustala się w oparciu o skład granulometryczny profilu glebowego, według powyższych kryteriów podziału, na podstawie cyfrowych map glebowo-rolniczych przedstawiających przestrzenne zróżnicowanie siedlisk glebowych i ich pojemności wodnej.