

Warszawa, dnia 30 sierpnia 2018 r.

Poz. 18

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 28 sierpnia 2018 r.

**w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych  
i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 21 czerwca do dnia 20 sierpnia 2018 r.**

Na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 2047 oraz z 2018 r. poz. 650) ogłasza się wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 21 czerwca do dnia 20 sierpnia 2018 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. K. Ardanowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).





































































Table with 18 columns and 50 rows listing administrative units and their corresponding codes. The table includes entries for gminy like Opatów, Panki, Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka, Lubliniec, Boronów, Ciasna, Herby, Kochanowice, Koszęcin, Pawonków, Woźniki, Łaziska Górne, Mikołów, Orzesze, Ornontowice, Wiry, Myszków, Koziegłowy, Niegowa, Poraj, Żarki, Goczałkowice-Zdrój, Kobiór, Miedźna, Pawłowice, Pszczyna, Suszec, Racibórz, Kornowac, Krzanowice, Krzyżanowice, Kuźnia Raciborska, Nędza, Pietrowice Wielkie, Rudnik, Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Swierklany, Kalety, Miasteczko Śląskie, Radzionków, Tarnowskie Góry, Krupski Młyn, Ożarówice, Swierkłaniec, Tworóg, Zbrosławice, Bieruń, Imielin, and Łędziny.























szczecinecki	Biały Bór	-49	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	Borne Sulinowo	-129	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	Grzmiąca	-92	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	Szczecinek	-103	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	Świdwin (gm. miejska)	-144	#	-	-	*	#	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-
świdwiński	Brzeźno	-152	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	Połczyn-Zdrój	-131	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	Rabino	-129	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	Sławoborze	-141	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	Świdwin	-148	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
walecki	Wałcz (gm. miejska)	-153	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
walecki	Człopa	-174	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
walecki	Mirosławiec	-167	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
walecki	Tuczno	-174	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
walecki	Wałcz	-163	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	Dobra	-166	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	Łobez	-162	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	Radowo Małe	-160	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	Resko	-157	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	Węgorzyno	-167	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	Koszalin (gm. miejska)	-93	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	Szczecin (gm. miejska)	-182	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Świnoujście	Świnoujście (gm. miejska)	-211	#	-	-	-	#	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> nie określono wskaźnika klimatycznego bilansu wodnego dla zbóż ozimych, zbóż jarych, truskawek, rzepaku i rzepiku

**Legenda**

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

**Wyjaśnienia dotyczące kategorii gleb:**

Różnicowanie 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 pylasty - plp
- piasek słabo gliniasty - ps
- piasek słabo gliniasty pylasty - psp

II - Lekka, grupa granulometryczna -

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

---

III - Średnia, grupa granulometryczna	-	glina lekka - gl glina lekka pylasta - glp pył gliniasty - plg pył zwykły - plz pył piaszczysty - plp
IV - Ciężka, grupa granulometryczna	-	glina średnia - gs glina średnia pylasta - gsp glina ciężka - gc glina ciężka pylasta - gcp pył ilasty - pli ił - i ił pylasty - 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.