

Warszawa, dnia 17 września 2020 r.

Poz. 74

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 17 września 2020 r.

w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 11 lipca do dnia 10 września 2020 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 11 lipca do dnia 10 września 2020 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

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

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

Załącznik do oświadczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 września 2020 r. (poz. 74)

Wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych¹⁾ i gleb w okresie szczytodekadowym od 11 lipca do 10 września 2020 r.

Table with columns: Powiat, Gmina, Identyfikator gminy, KBW, Kukurzyda na ziarno, Kukurzyda na kiszonkę, Ziemiak, Burak cukrowy, Chmiel, Tytoń, Warzywa gruntowe, Krzewy owocowe, Drzewa owocowe, Rosliny strączkowe. Rows list various gminas and their corresponding climate water balance indicators.

Table with multiple columns listing administrative data for various Polish voivodeships, including names, codes, and numerical values.

Table with columns for voivodeship, county, commune, and population change. Rows include various communes across voivodeships like Łódź, Mazowieckie, Świętokrzyskie, Lubelskie, Łódzkie, and Śląskie.

Table with columns for gmina, miejscowość, kod pocztowy, iPS, and numerous columns for status indicators (0-1) across various administrative categories.

