

<p>Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej</p> <p>Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych</p>	<p><b>Z.2.GIJHARS</b></p> <p><b>Dane zbiorcze o powierzchni i zbiorach chmielu, odmianach i liczbie plantatorów</b></p> <hr/> <p><b>za rok 2019</b></p>	<p>Adresat:</p> <p>Główny Urząd Statystyczny</p> <hr/> <p>Termin przekazania: do 30 kwietnia 2020 r.</p>
---	---	--

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.).

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)

**Tab. 1. Liczba plantatorów chmielu, plantacji chmielu, powierzchnia plantacji według województw**

Województwa		Liczba plantatorów	Powierzchnia plantacji ogółem w ha	Powierzchnia plantacji w ha według odmian	
				gorczykowe	aromatyczne
0		1	2	3	4
<b>Ogółem</b>	01				
dolnośląskie	02				
kujawsko-pomorskie	03				
lubelskie	04				
lubuskie	05				
łódzkie	06				
małopolskie	07				
mazowieckie	08				
opolskie	09				
podkarpackie	10				
podlaskie	11				
pomorskie	12				
śląskie	13				
świętokrzyskie	14				
warmińsko-mazurskie	15				
wielkopolskie	16				
zachodniopomorskie	17				

**Tab. 2. Zbiory chmielu według województw**

Województwa		Zbiory ogółem w kg	Zbiory w kg (według odmian)	
			goryczkowe	aromatyczne
0		1	2	3
<b>Ogółem</b>	01			
dolnośląskie	02			
kujawsko-pomorskie	03			
lubelskie	04			
lubuskie	05			
łódzkie	06			
małopolskie	07			
mazowieckie	08			
opolskie	09			
podkarpackie	10			
podlaskie	11			
pomorskie	12			
śląskie	13			
świętokrzyskie	14			
warmińsko-mazurskie	15			
wielkopolskie	16			
zachodniopomorskie	17			

(e-mail kontaktowy w zakresie sporządzonego sprawozdania – WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1	
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	

(telefon kontaktowy  
w zakresie sporządzonego sprawozdania)

(miejsowość, data)