



Głubczyce, dnia 03 stycznia 2022 r.

**INSPEKCJA  
WETERYNARYJNA**

**POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W GŁUBCZYCACH**

**Marek Szaciłło-Kosowski**

**Urząd Gminy  
w Branicach**

Nasz znak: Obwieszczenie

Dot. sprawy nr:

Pismo z dnia:

**O B W I E S Z C Z E N I E**

**Powiatowego Lekarza Weterynarii w Głubczycach z dnia 03.01.2022 r.  
w sprawie podania do publicznej wiadomości nazwisk lekarzy Weterynarii upoważnionych  
do przeprowadzania badania mięsa zwierząt rzeźnych oraz mięsa zwierząt łownych  
przeznaczonego do użytku własnego na terenie powiatu głubczyckiego .**

Na podstawie art. 16 ust. 1 pkt. 1 lit. d, lit. e ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 306), podaję do publicznej wiadomości, że w dniu 31 grudnia 2021 r. dokonałem wyznaczenia i upoważniłem niżej wymienionych lekarzy weterynarii do wykonywania czynności w zakresie badania mięsa zwierząt rzeźnych oraz mięsa zwierząt łownych do użytku własnego na terenie powiatu głubczyckiego.

L.p.	Wyznaczony do badania lekarz weterynarii (imię i nazwisko), pełny adres siedziby wraz z telefonem, numer ewidencyjny lekarza weterynarii z krajowej listy lekarsko-weterynaryjnej.	Powiatowy Lekarz Weterynarii lub inna osoba upoważniona przez niego do przeprowadzania ponownego badania na wniosek posiadacza
	1	2
1.	Lek.wet. Ryszard Gizicki  48-130 Kietrz, ul. Okrzei 2  Tel. 077/4854949  Numer ewidencyjny 024459	Lek.wet.  Marek Szaciłło-Kosowski 48-100 Głubczyce ul. Grunwaldzka 1 a Tel. 077/4852662



		<p>Lek.wet.</p> <p>Lidia Aciuszew</p> <p>48-100 Głubczyce ul. Grunwaldzka 1 a Tel. 077/4852662</p>
2.	<p>Lek.wet. Aleksander Szeliga</p> <p>48-140 Branice, ul. Główna 60 a</p> <p>Tel. 077/4868162</p> <p>Numer ewidencyjny 02635</p>	<p>Lek.wet.</p> <p>Marek Szaciłło-Kosowski</p> <p>48-100 Głubczyce ul. Grunwaldzka 1 a Tel. 077/4852662</p> <p>Lek.wet.</p> <p>Lidia Aciuszew</p> <p>48-100 Głubczyce ul. Grunwaldzka 1 a Tel. 077/4852662</p>

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Głubczycach

*lek. wet. Marek Szaciłło-Kosowski*

