**Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW**

Kod pocztowy zamieszkania i województwo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr ID z poprzednich lat lub wymyślone dla potrzeb tej ankiety hasło identyfikacyjne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres email \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

❶ W celu określenia położenia Pana/i głównej pasieki proszę podać:

1. nazwę miasta/wsi w pobliżu pasieki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. i kod pocztowy miejsca postoju pasieki (lub kod pocztowy w pobliżu) i województwo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

❷ Ile **pasiek** Pan/i posiada?

❸ Jeżeli jest to więcej niż jedna pasieka czy wszystkie położone są w odległości do 15 km od siebie? (Jeżeli jest to tylko jedna pasieka proszę odpowiedzieć „tak”

**a) tak b) nie c) nie wiem**

E① ***Liczba rodzin, straty i stan rodzin po zimie. Za zimę proszę uważać okres od zakończenia przygotowania do zimowli do wystąpienia pierwszych pożytków****.* ***Celem******ankiety jest zebranie informacji dotyczących rodzin produkcyjnych. Za rodzinę produkcyjną proszę uważać taką, w której jest matka bez widocznych wad, a rodzina jest wystarczająco silna aby zapewnić zbiór miodu.***

❹ Ile **rodzin** produkcyjnych miał/a Pan/i przed zimą 2019-2020 (tzn. zostało zazimowanych)?

E② ***Kolejne pytania dotyczą liczby rodzin utraconych. Za utraconą rodzinę proszę uważać rodzinę zamarłą (całkowicie lub zredukowaną do kilkuset pszczół), LUB utraconą z powodu naturalnych zagrożeń, LUB ŻYWĄ, ale w której istnieje problem z matką (np. matka trutowa lub brak matki), którego nie da się rozwiązać. KAŻDA Z UTRACONYCH RODZIN POWINNA BYĆ WYKAZANA TYLKO W JEDNEJ Z TYCH TRZECH KATEGORII.***

❺ Ile z tych zazimowanych rodzin (❹) utracono ponieważ mimo iż były ŻYWE, to stwierdzono u nich

niemożliwy do rozwiązania problem z matką. Jeżeli nie było takich rodzin proszę wstawić „0”

❻ Ile z tych zazimowanych rodzin (❹) utracono (zginęło) z powodu naturalnych zagrożeń

(pożar, powódź, niedźwiedzie, itp.)?

❼ Ile z tych zazimowanych rodzin (❹) utracono, ponieważ w trakcie zimy zamarły (uwzględniając

też te które „zniknęły”)?

❽ Ile z zamarłych rodzin (❼) …

1. … nie miało pszczół lub były jedynie pojedyncze martwe pszczoły w ulu lub przed ulem?
2. … miało martwe robotnice w komórkach przy jednoczesnym braku pokarmu w ulu?

❾ Ile z zazimowanych rodzin (❹) było wiosną 2020 słabych, mimo iż matki nie wykazywały

problemów?

E③ ***Chcielibyśmy obliczyć wzrost /spadek liczby rodzin w ciągu roku, więc jeśli posiadał/a Pan/i rodziny wiosną 2019 r. i pamięta Pan/i ile, proszę odpowiedzieć na dwa kolejne pytania, uważając za wiosnę początek wylatywania pszczół na pożytki:***

❿ Ile rodzin produkcyjnych miał/a Pan/i: a) wiosną 2019 r. (zeszły rok)?

b) wiosną 2020 r.?

E④ ***Sytuacja w rodzinach, otoczenie pasieki oraz gospodarka pasieczna***

⓫ Ile z zazimowanych rodzin miało w 2019 r. nowe matki?

Nie wiem ……….

⓬ W porównaniu do sytuacji występującej zwykle w pasiece problem z matkami obserwowany w 2019 r. w rodzinach był: **a) większy b) normalny c) mniejszy d) nie wiem**

⓭ Rodziny z nowymi matkami w porównaniu do rodzin, w których były obecne stare matki przezimowały:

**a) lepiej b) tak samo c) gorzej d) nie wiem**

⓮ W ilu ulach rodzin, które przeżyły obecne były ślady silnej biegunki (znaczne ilości kału)?

 ⓯ W sezonie 2019 transportowałam/em przynajmniej raz rodziny na pożytki w celu produkcji miodu

lub świadczenia usług zapylania **a) tak b) nie c) nie wiem**

⓰ Średnio, jaki procent plastrów wymienił/a Pan/i w rodzinie w 2019 r.?

**a) 0% b) 1-30% c) 31-50% d) więcej niż 50%**

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW**

⓱ Czy wymienione pożytki w 2019 r. były wykorzystywane przez większość Pana/i rodzin?

sady **a) tak b) nie c) nie wiem**

rzepak **a) tak b) nie c) nie wiem**

kukurydza **a) tak b) nie c) nie wiem**

wrzos **a) tak b) nie c) nie wiem**

nawłoć  **a) tak b) nie c) nie wiem**

spadź **a) tak b) nie c) nie wiem**

⓲ Czy w okresie **kwiecień 2019 - marzec 2020** badał/a Pan/i stopień porażenia warrozą w swoich rodzinach pszczelich? **a) tak b) nie c) nie dotyczy**

⓳ Czy w okresie **kwiecień 2019 - marzec 2020** zwalczał/a Pan/i warrozę w swoich rodzinach pszczelich?

**a) tak b) nie** **c) nie wiem/nie dotyczy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ⓴Proszę zaznaczyć w jakich miesiącach (w okresie **kwiecień 2019 - marzec 2020)** monitorował/a Pan/i stopień porażenia rodzin warrozą i wskazać kiedy rozpoczął/ęła konkretny zabieg przeciwwarrozowy w rodzinach produkcyjnych  **Metoda/Produkt** | Miesiąc, w którym dane zabiegi lecznicze rozpoczęto: | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | | 2020 | | | |
| Kwiecień | Maj | Czerwiec | Lipiec | Sierpień | Wrzesień | Październik | Listopad | Grudzień | Styczeń | Luty | | Marzec |
| Badanie stopnia porażenia przez *Varroa destructor* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Wycinanie czerwiu trutowego |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Hipertermia (stosowanie wysokiej temperatury) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Inna metoda biotechniczna (np. plastry pułapki, całkowite usuwanie czerwiu, izolowanie matki) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kwas mrówkowy – krótkoterminowo (do 3 dni) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kwas mrówkowy – długoterminowo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kwas szczawiowy – nakrapianie (Oxybee, Varromed) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Kwas szczawiowy – sublimacja (odparowanie) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Tymol (np. Apiguard, ApilifeVar, Thymovar) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Flumetryna (Bayvarol, PolyVar Yellow) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Amitraz w paskach (Biowar, Apivar) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Ile pasków na ul wprowadzono i jak długo w ulu pozostawały? |  | | | | | | | | | | | | |
| Amitraz – tabletki do odymiania (Apiwarol) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Ile razy i w jakich odstępach przeprowadzano odymianie? |  | | | | | | | | | | | | |
| Inny produkt chemiczny (……………………………………………..) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Inna metoda (……………………………………………………………….) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

21 W większości swoich rodzin stosuję:

1. osiatkowane dennice zimą  **a) tak b) nie c) nie wiem**
2. ocieplane ule **a) tak b) nie c) nie wiem**
3. plastikowe ule **a) tak b) nie c) nie wiem**
4. certyfikowane pszczelarstwo organiczne **a) tak b) nie c) nie wiem**
5. linie pszczół „odporne” na *Varroa* **a) tak b) nie c) nie wiem**
6. plastry o małych komórkach (5,1 mm lub mniej) **a) tak b) nie c) nie wiem**
7. naturalne plastry (bez węzy) **a) tak b) nie c) nie wiem**
8. nabywanie wosku/węzy spoza pasieki **a) tak b) nie c) nie wiem**

22 Jeżeli w pasiece w sezonie 2019 wystąpiły objawy nasuwające podejrzenie ostrego zatrucia pszczół (nagłe pojawienie się przed wylotkami większości uli dużej liczby martwych lub porażonych pszczół) to w jakim to było miesiącu/miesiącach?

Nie wiem