

OPISOWY PROJEKT TECHNOLOGICZNY POZYSKIWANIA
PRODUKTÓW PSZCZELICH W RAMACH SPRZEDAŻY BEZPOŚREDNIEJ

Imię i Nazwisko:

Adres:

Rodzaj działalności	Sprzedaż bezpośrednia nieprzetworzonych produktów pszczelich pochodzących z własnej pasieki
Wielkość produkcji	Z ula: <ul style="list-style-type: none"> - ... kg miodu, - ... g pyłku pszczelego, - ... propolisu - ... g wosku pszczelego - ... g mlecza pszczelego - ... g pierzgi
Określenie pozyskiwanych produktów	<ul style="list-style-type: none"> - miód, - pyłek pszczeli, - propolis, - wosk pszczeli, - pierzga, - mleczo pszczele.
Wykaz pomieszczeń (ze wskazaniem ich przeznaczenia), w których będą pozyskiwane produkty	<p>Opis pracowni pszczelarskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - liczba pomieszczeń, - przechowywanie odzieży zmiennej, - miejsce rozlewu miodu i pozyskiwania innych produktów pszczelich, - liczba dni, podczas których prowadzone są czynności związane z pozyskiwaniem produktów pszczelich. <p>Przykład:</p> <p><i>Pracownia pszczelarska składa się z dwóch pomieszczeń, w którym możliwa jest zmiana odzieży własnej i obuwia na odzież ochronną. Po zmianie odzież przechowywana jest w przeznaczony do tego celu szafie, znajdującej się w pomieszczeniu drugim (magazynowym).</i></p> <p><i>Podczas pozyskiwania produktów pszczelich i rozlewu miodu w pracowni nie są prowadzone żadne inne czynności.</i></p> <p><i>Łączny czas na dokonywanie powyższych czynności wynosi od 15 do 20 dni w roku.</i></p>
Wykaz sprzętu pszczelarskiego przeznaczonego do pozyskiwania produktów pszczelich	<p>Sprzęt pszczelarski jest wykonany z materiałów dopuszczonych do bezpośredniego kontaktu z żywnością i jest utrzymywany w dobrym stanie technicznym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Miodarka (stal kwasoodporna) 2. Stół do odsklepienia (stal kwasoodporna) 3. Noże do odsklepienia (stal kwasoodporna) 4. Widelce do odsklepienia (stal kwasoodporna) 5. Odstojniki do miodu (stal kwasoodporna) 6. Cedzidło do miodu (stal kwasoodporna) 7. Sita do miodu 8. Polipropylenowe pojemniki na miód

	<p>9. Odzież ochronna na zmianę nakładana w czasie miodobrania: a) biały fartuch (kombinezon), b) czapka, c) obuwiu. 10. Apteczka</p>
<p>Określenie sposobu zaopatrzenia w wodę</p>	<p>Woda pochodzi z wodociągu miejskiego.</p>
<p>Opis stosowanych zabiegów mycia i dezynfekcji</p>	<p>Zabiegi mycia i dezynfekcji: - opis, - stosowane preparaty, - stężenia, - opis pomieszczenia (dotyczący podłóg i ścian, które powinny być wykonane z materiałów łatwo zmywalnych).</p> <p>Przykład: <i>Po każdorazowym użyciu sprzęt pszczelarski jest dokładnie myty i dezynfekowany. Do tego celu używany jest preparat Elkosan, który zawiera składnik dezynfekcyjny i przeznaczony jest do ręcznego mycia maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym. Jego stężenie robocze wynosi 2%. Podłogi i ściany obu pomieszczeń wykonane są z materiałów łatwo zmywalnych. Do ich mycia i dezynfekcji używany jest Fettentferner 0404 z funkcją dezynfekcji w stężeniu 2%. Oba preparaty mają atest PZH.</i></p>
<p>Sposób zabezpieczenia pomieszczeń przed dostępem zwierząt, w szczególności owadów, ptaków i gryzoni</p>	<p>Przykład: <i>Podstawowym zabezpieczeniem przed dostępem zwierząt jest zachowanie szczelności ścian i okien w pomieszczeniach. Po zakończeniu prac nad pozyskiwaniem produktów pszczelich w okresie jesiennym rozkładane są pułapki na gryzonię przed pracownią pszczelarską. Plastry przechowywane są w korpusach ustawionych na płycie i grubej folii, a do ich dezynfekcji stosuje się kwas octowy.</i></p>

Podpis.....