



WAGA PASIECZNA Z BLUETOOTH W3120_OB



Miodarki ręczne
i elektryczne



Ule
styropianowe



Pokarmy



Odzież
pszczałarska



Drobny sprzęt



Ramki i
akcesoria



Urządzenia do
odsklepiania



Formy
silikonowe

Zastrzegamy możliwość zmiany cen.

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń Sp. z o.o. Sp. K
ul Racławicka 162, 34-125 Sułkowice, Polska

NIP: 551-260-51-86

tel. +48 33 857-99-40, +48 33 875-93-24, + 48 33 844-75-21,

www.lyson.com.pl , e-mail: lyson@lyson.com.pl

WAGA PASIECZNA Z BLUETOOTH

KOD: W3120_OB

Dane techniczne i zalety produktu:

- waga wykonana ze stali ocynkowanej
- zakres pomiarowy do 150 kg (skok pomiaru co 10g)
- zasilanie bateryjne (6 x AA), czas pracy na bateriach ok. 4 miesiące
- komunikacja poprzez łącze Bluetooth
- wyniki pomiarów odczytywane na ekranie Smartfona poprzez dedykowaną aplikację
- bezpłatne aplikacje dla Android oraz IOS
- realny zasięg działania zależy od warunków terenowych oraz czułości odbiornika (telefonu)
- wymiary wagi: 490 x 450 x 80 mm
- wymiary opakowania: 505 x 505 x 105 mm
- waga brutto: 7 kg



BEZ ABONAMENTU
połączenie Bluetooth,



HISTORIA 21 POMIARÓW
pomiar automatyczny
codziennie od 20:30



APLIKACJA MOBILNA
daje możliwość prowadzenie
notatek z przeglądów



Najnowsze produkty Firmy LYSON wpisują się idealnie we współczesną linię innowacyjnych rozwiązań, stosowanych obecnie w branży pszczelarskiej. Jako pionierzy, stawiamy na najbardziej optymalne i nowoczesne konstrukcje. Nasz dział konstruktorski dba o najwyższą jakość opracowywanych urządzeń. Tak jest i w przypadku wagi pasiecznej z funkcją Bluetooth. Wykorzystując powyższą technologię ułatwiamy Państwu skuteczniejszą obsługę pasieki oraz wzrost jej produktywności. Obecne współczesne technologie łączą się również z wchodzeniem do pasiek młodych pokoleń pszczelarzy. Bardzo często doceniają oni intuicyjne rozwiązania potwierdzając zasadność ich wprowadzania do rozwiązań branżowych.

Waga pasieczna z interfejsem Bluetooth umożliwi Państwu kontrolę nad przybytkami i ubytkami miodu w ulach. Dzięki szybkiej kontroli stanu możemy wyciągnąć odpowiednie wnioski i podjąć najbardziej kluczowe kroki, dotyczące sytuacji w pasiece. Wszystko co potrzebujemy, to znaleźć się w zasięgu łącza Bluetooth modułu umieszczonego w wadze. Dzięki temu dowiemy się, jakie jest faktyczne spożycie pokarmu przez pszczoły, oraz co dzieje się wewnątrz naszych uli. Wagę o kodzie W3120_OB z interfejsem Bluetooth, wykonaliśmy ze stali ocynkowanej, zapewniającej wieloletnie jej użytkowanie oraz odporność na warunki atmosferyczne. Dzięki zastosowaniu zasilania bateryjnego możemy zminimalizować użycie kabli zasilających wagę w energię elektryczną, nie jesteśmy zależni od ich długości. Wyniki pomiarów obecnego stanu uli odczytywane mogą być na ekranie Smartfona, dzięki zastosowaniu specjalnej dedykowanej aplikacji. Łatwa konfiguracja dzięki aplikacji. Zastosowana aplikacja (dla Android oraz IOS) jest w pełni bezpłatna. Zakres pomiarowy wagi to aż 150 kilogramów – natomiast zmiany pomiarowe aktualizowane są każdego dnia o 20:30. Zasięg działania wagi jest zależny od czułości telefonu oraz warunków terenowych. Powyższe zalety uzupełnia niska konstrukcja wagi – dzięki temu urządzenie jest praktycznie niezauważalne dla osób postronnych. Stosuj najnowocześniejsze rozwiązania techniczne Firmy LYSON, zwiększając jednocześnie produktywność i wydajność Twojej pasieki.

Mobilna Pasieka

Prowadź swój codzienny dziennik pasieczny za pomocą Mobilnej Pasieki.

Najważniejsze funkcje aplikacji:

- Możliwość wykonania pomiarów ręcznych
- Łatwe połączenie wagi z telefonem
- Intuicyjny interfejs
- Dziennik pasieczny

Waga ulowa z interfejsem Bluetooth

- Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej
- Zakres pomiarowy do 150 kg
- Zasilanie bateryjne (6x AA)
- Czas pracy na bateriach ok. 4 miesiące
- komunikacja poprzez łącze Bluetooth
- Historia pomiarów do 21 dni wstecz



Funkcjonalności aplikacji wagi Bluetooth



Instrukcja konfiguracji aplikacji mobilnej.

1. Po uruchomieniu aplikacji należy wybrać język.



2. Kolejnym krokiem będzie utworzenie pasieki.



Wpisujemy nazwę pasieki oraz jej lokalizację

3. Następnie dodajemy ul.

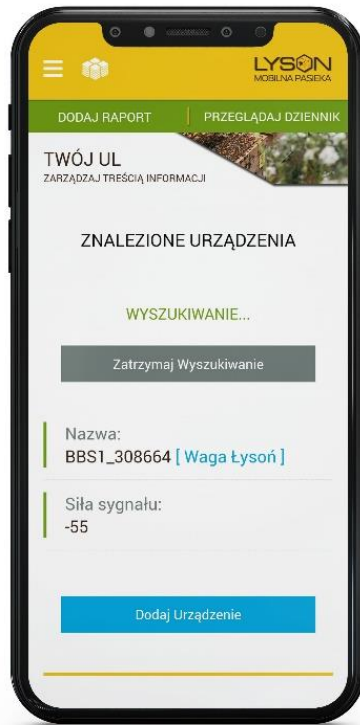


- Przynależność ula do pasieki
- Nazwa ula
- Numer rodziny pszczelej
- Typ ula (wielkopolski, wielkopolski 12-ramkowy, dadant, langstroth, warszawski zwykły, warszawski poszerzany, ostrowskiej, apipol)
- Ilość korpusów w ulu
- Ilość ramek w korpusie nr 1
- Kolor matki: (niebieski, biały, żółty, czerwony, zielony)
- Rok lub numer matki
- Dostawca matki
- Rasa pszczół (Środkowoeuropejska, Kaukaska, Kraińska, Włoska, Buckfast)
- Linia pszczół (Linia M Augustowska (MA), Linia M Kampinoska (MK), Linia M Północna (Pn), Linia M Asta)

4. Kolejnym etapem będzie parowanie wagi z aplikacją.

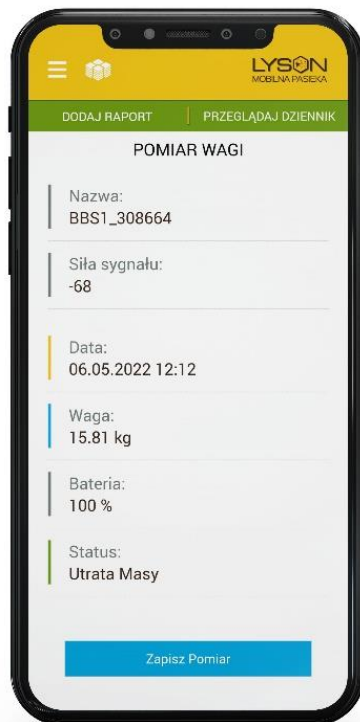
Wybieramy nasz ul, następnie zaznaczamy opcję dodaj wagę. W kolejnych krokach postępujemy według instrukcji w aplikacji.



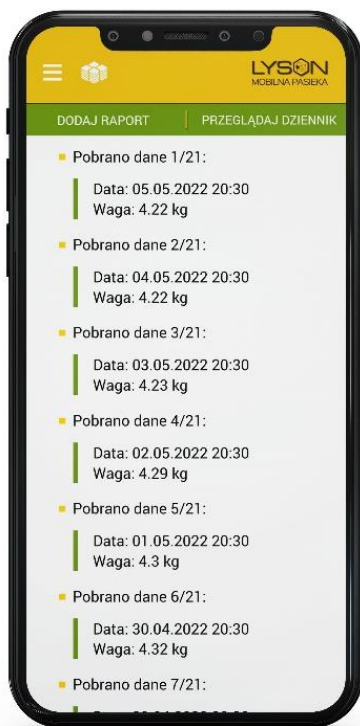


5. Po poprawnym sparowaniu wagi możemy skorzystać z następujących funkcji:

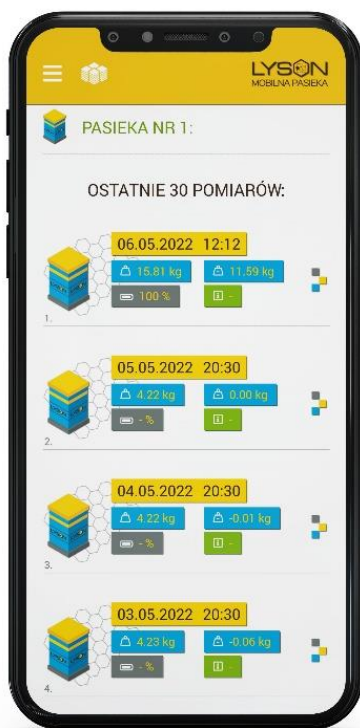
- Pomiar chwilowy – Dokonaj pomiaru



- Pobieranie pomiarów z pamięci wagi z ostatnich 21 dni



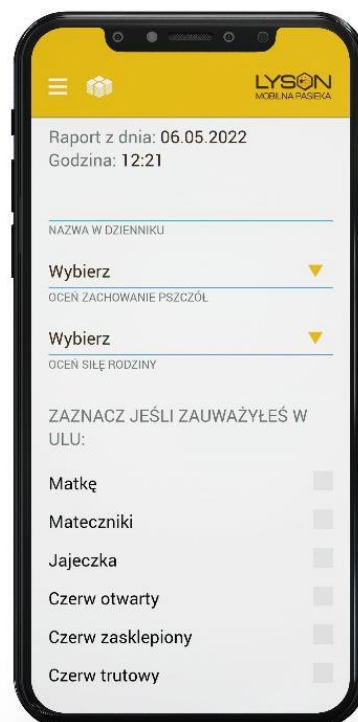
- Historia pomiarów zapisanych pomiarów przez użytkownika.



6. Dziennik pasieczny

Dzienne działania w ulu obejmują tzw. **dziennik pszczelarski**:

- Data wykonywania czynności przy ulu
- Ocena zachowania pszczół:
 - Spokojne
 - Nerwowe
 - Agresywne
- Ocena siły rodziny:
 - Słaba
 - Średnia
 - Silna
- Zaznacz jeśli zauważyłeś w ulu:
 - Matkę
 - Mateczniki
 - Jajeczka
 - Czerw otwarty
 - Czerw zasklepiony
 - Czerw trutowy
 - Czerw rozstrzelony
 - Nakrop
 - Miód zasklepiony
 - Pierzga
- Ile jest ramek z miodem ?
- Ile jest ramek z czerwem ?
- Ile jest ramek z pierzgą ?
- Ile jest ramek z wężą ?
- Notatki własne



DODATKOWE DZIAŁANIE (nieobowiązkowe):

- Miodobranie
 - Ile plastrów odebrano ?
 - Ile miodu zebrano ?
- Gatunek miodu:
 - Spadziowy
 - Gryczany
 - Rzepakowy
 - Akacjowy
 - Lipowy
 - Własny
- Podkarmianie
 - Rodzaj pokarmu
- Choroby i leczenie
 - Rodzaj choroby
 - Rodzaj leku