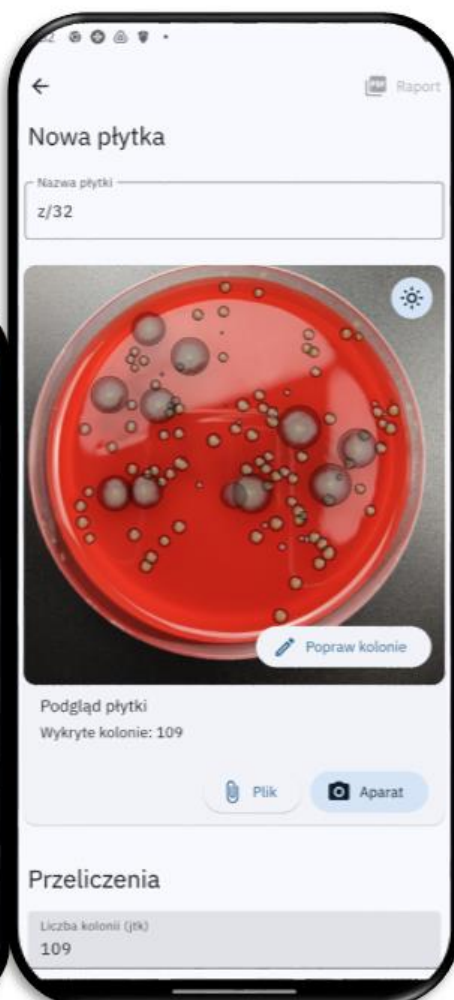
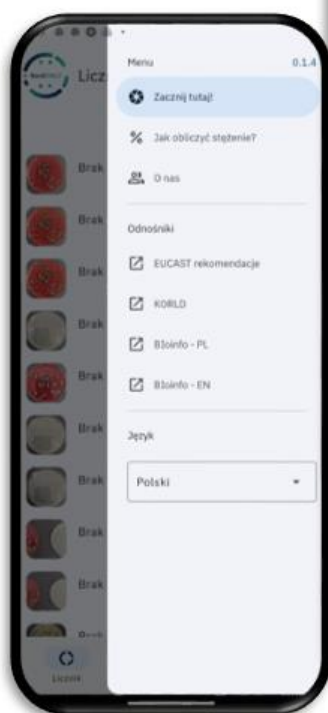




ZACZNIJ TUTAJ!

BactiCALC – Prosta instrukcja obsługi

Zaczynij tutaj!

SPIS TREŚCI

1. Zaczynij tutaj!	2
• BactiCALC – jak to działa?	2
• Wskazówki dotyczące fotografowania	2
• Jak zbudować prosty namiot bezcieniowy?	2
2. Opis funkcji	4
• Jak korzystać z funkcji „Licznik”	4
• Jak korzystać z funkcji „Antybiogram”	5
• Co jest w MENU?	6
3. Wymagania techniczne aplikacji BactiCALC	6
4. Bezpieczna praca ze smartfonem / tabletem	7
5. Pomoc i zasoby dodatkowe	8

1. ZACZNIJ TUTAJ!

BactiCALC – jak to działa?

BactiCALC to aplikacja, która ułatwia pracę w laboratorium mikrobiologicznym. Automatycznie zlicza kolonie bakterii na płytce Petriego, oblicza ich stężenie oraz pomaga w interpretacji antybiogramu. Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji znajdziesz w filmie instruktażowym dostępnym na kanale YouTube Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – PIB (CIOP-PIB).

Skuteczność działania aplikacji zależy od jakości próbki i zdjęcia. Aby uzyskać wiarygodne wyniki:

- Używaj tylko czystych, nieuszkodzonych i niezapleśniałych płytek.
- Na zdjęciu powinna znajdować się tylko jedna, cała płytka Petriego. Najlepiej na czarnym tle.

Wskazówki dotyczące fotografowania:

Znajdź dobrze oświetlone miejsce – najlepiej blat lub biurko o wymiarach min. 50 × 30 cm, oświetlone naturalnym, rozproszonym światłem.

Zrób zdjęcie płytki smartfonem lub tabletem, tak aby cała płytka była dobrze widoczna w kadrze.

Unikaj cieni i odbić. Jeśli zdjęcia wychodzą niewyraźne, warto zbudować prosty namiot bezcieniowy (np. z czarnego, matowego kartonu), który poprawi jakość zdjęć.

Jak zbudować namiot?

Przykład prostego namiotu bezcieniowego jest przedstawia poniższe zdjęcie. Niezbędne materiały do jego zbudowania to:

(A) Czarny, matowy papier A4 – będzie tłem, na którym ustawisz płytkę Petriego.

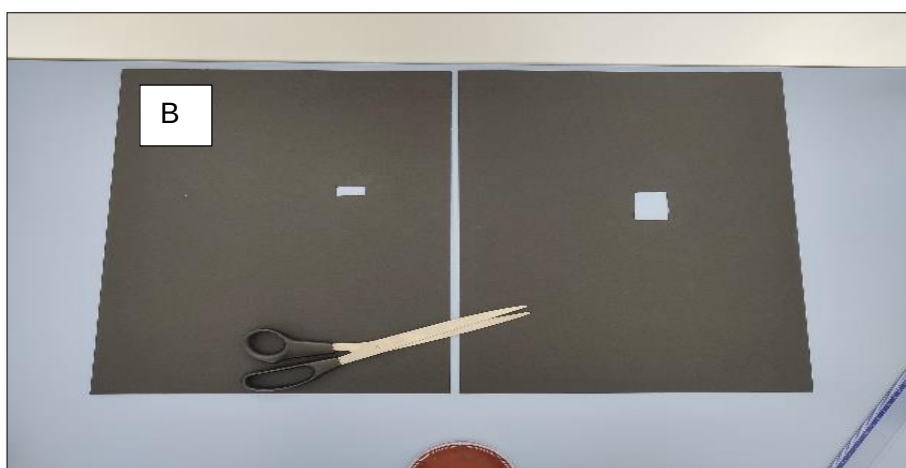
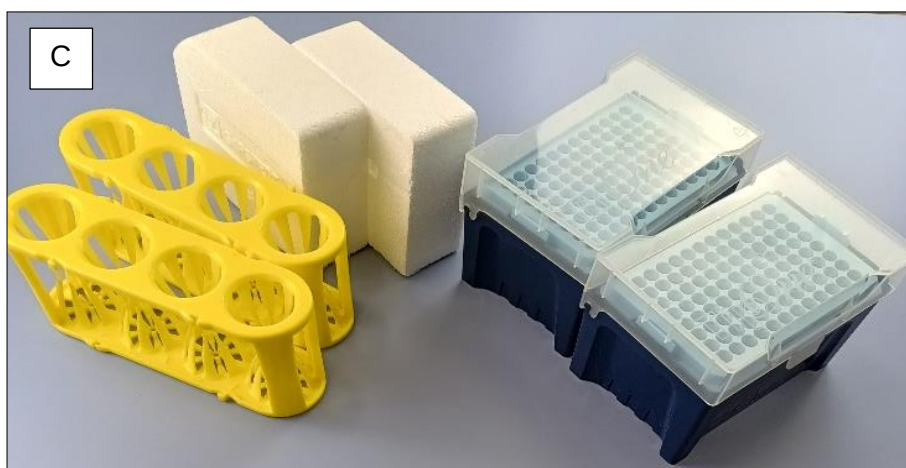
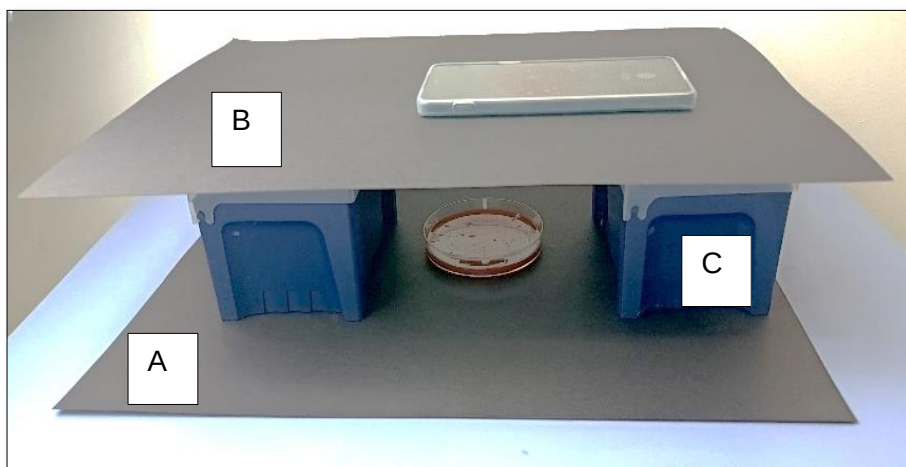
(B) Karton A4 lub większy – najlepiej również czarny i matowy. Wytnij w nim otwór na aparat twojego telefonu.

(C) Dwie podpórki o tej samej wysokości (10–15 cm) – mogą to być np. pudełka po tipsach, styropian, kubeczki itp.

Montaż:

- Połóż czarny karton (A) na płaskiej powierzchni – to będzie tło. Na dwóch podpórkach (C) ułóż karton (B) z wyciętym otworem. Zdejmij wieczko z badanej płytki Petriego i ustaw ją centralnie na czarnym tle (A), pomiędzy dwoma podpórkami (C), dokładnie pod wyciętym otworem w kartonie (B). Na kartonie połóż smartfon lub tablet tak, by jego aparat znajdował się dokładnie nad wyciętym otworem. Upewnij się, że zdjęcie obejmuje całą płytkę. Wyreguluj wysokość i ustawienia aparatu, by obraz był ostry.
- Zrób próbne zdjęcie. Jeśli wszystko jest dobrze – zrób właściwe zdjęcie.

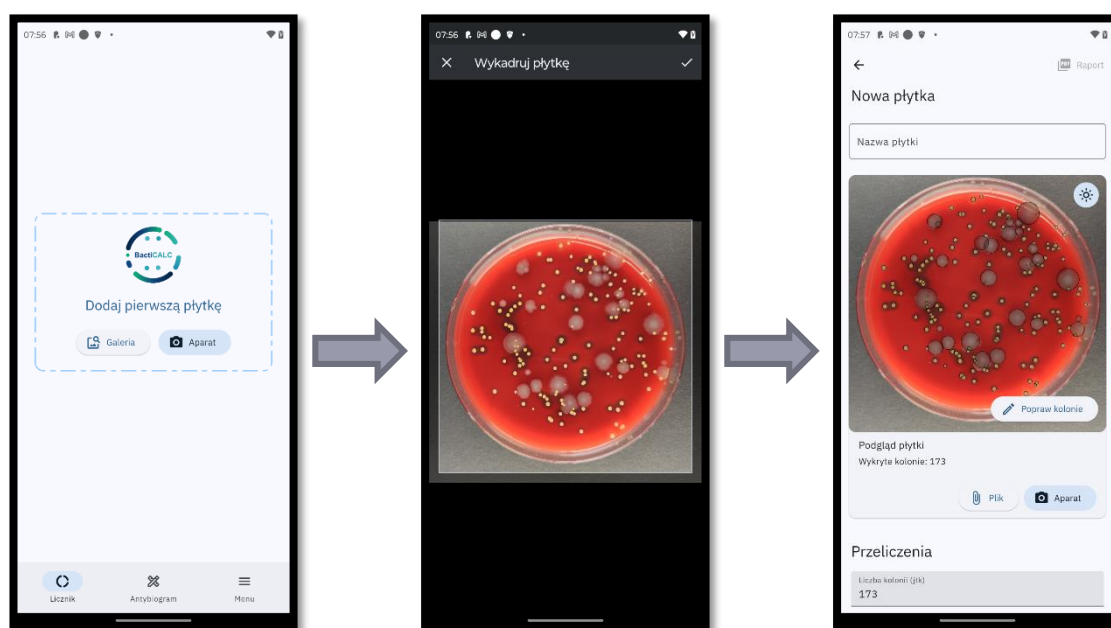
- Uruchom aplikację BactiCalc i rozpocznij pomiar z użyciem modułu licznik lub antybiogram.



2. OPIS FUNKCJI

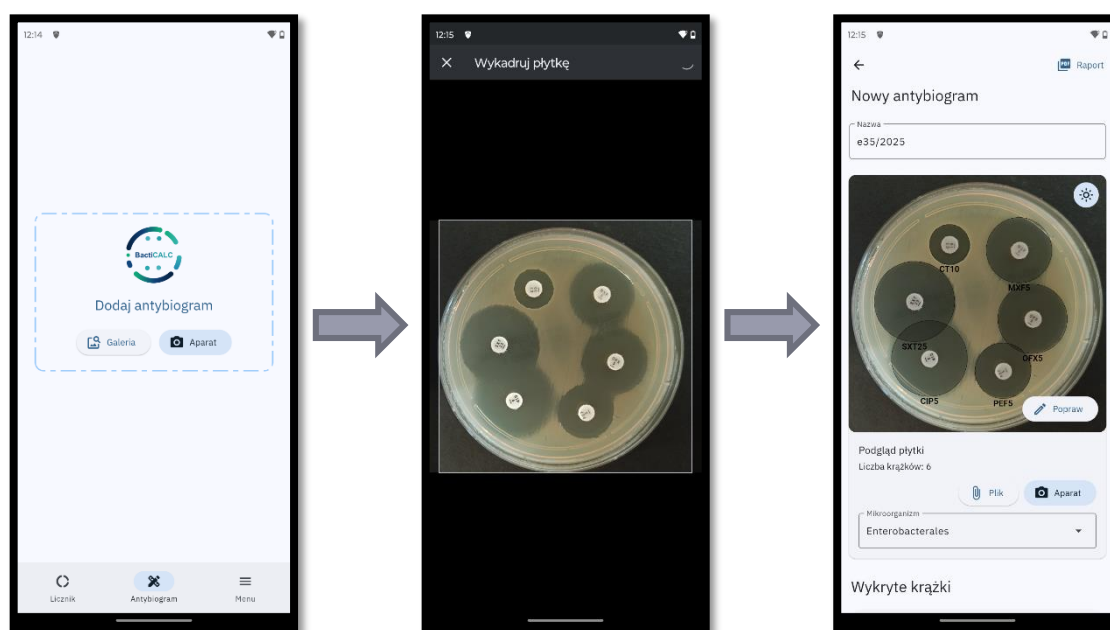
Jak korzystać z funkcji „Licznik”

1. Uruchom aplikację BactiCALC i moduł Licznik
2. **Wybierz zdjęcie** – z galerii lub zrób nowe aparatem.
3. **Wykadruj zdjęcie**, aby widoczna była tylko płytka testowa.
4. **Zatwierdź zdjęcie** – aplikacja automatycznie zliczy kolonie.
5. Możesz skorzystać z funkcji „**Popraw kolonie**”, aby:
 - a. dodać pominięte kolonie,
 - b. usunąć błędnie wykryte obiekty,
 - c. przybliżyć obraz i ocenić szczegóły (kształt, barwa, struktura itp.).
6. **Wprowadź dane płytki testowej**:
 - a. rodzaj próbki (np. wymaz, płytka kontaktowa, próbka powietrza),
 - b. wskaźnik rozcieńczenia,
 - c. objętość próbki.
7. Po wprowadzeniu danych aplikacja obliczy stężenie w odpowiednich jednostkach: jtk/cm², jtk/wymaz, jtk/m³ – w zależności od rodzaju próbki.
8. **Wygeneruj Raport i porównaj wynik** z wartościami normatywnymi lub referencyjnymi.
9. **Zapisz raport na urządzeniu lub udostępnij** – wygeneruj raport PDF i wyślij go mailem lub przez inną aplikację (Cloud Storage, Messenger, WhatsApp itp.).



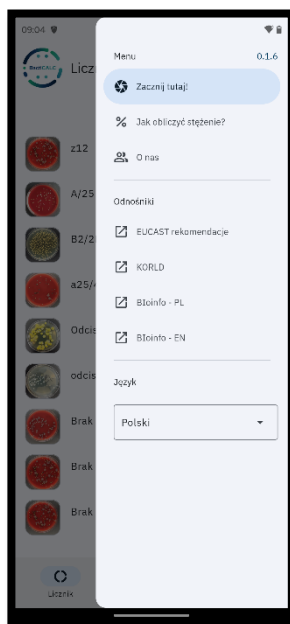
Jak korzystać z funkcji „Antybiogram”

1. **Wybierz zdjęcie** płytki z antybiogramem – z galerii lub wykonaj nowe aparatem.
2. **Wykadruj zdjęcie**, by widoczna była tylko płytka z krążkami antybiotykowymi.
3. Po zatwierdzeniu zdjęcia aplikacja:
 - a) wykrywa krążki z antybiotykami,
 - b) mierzy strefy zahamowania wzrostu,
 - c) automatycznie odczytuje nazwy antybiotyków.
4. **Wprowadź dane płytki testowej**:
 - a) nazwę płytki
 - b) wybierz z listy ocenianą grupę drobnoustrojów (np. *Enterobacterales*).
5. **Skoryguj wyniki pomiarów**, jeśli to potrzebne. Popraw rozmiar strefy zahamowania wzrostu lub nazwę antybiotyku za pomocą funkcji „Popraw”.
6. **Wygeneruj Raport i porównaj wynik** z wartościami referencyjnymi. Kategorie wrażliwości są oparte na wytycznych EUCAST. **Interpretacja wyników** i oznaczenia: **S** – wrażliwy; **I** – średnio wrażliwy; **R** – oporny. **ATU** – obszar niepewności technicznej (Area of Technical Uncertainty).
7. **Sprawdź komentarze EUCAST**. Przy każdym antybiotyku znajdziesz notatkę z wyjaśnieniem wartości granicznych i interpretacji stref zahamowania wzrostu.
8. **Zapisz na urządzeniu lub udostępnij wynik** – wygeneruj raport PDF i wyślij go mailem lub przez wybraną aplikację (Cloud Storage, Messenger, WhatsApp itp.).



Co jest w MENU?

W MENU znajdziesz instrukcje korzystania z aplikacji, wskazówki dotyczące zdjęć i obliczeń, a także linki do bazy o szkodliwych czynnikach biologicznych Bioinfo oraz wytycznych EUCAST i KORLD. Aplikacja dostępna jest w języku polskim i angielskim



3. WYMAGANIA TECHNICZNE APLIKACJI BACTICALC

Aplikacja BactiCALC została zaprojektowana z myślą o płynnej i bezproblemowej pracy na większości współczesnych urządzeń mobilnych. Poniżej przedstawiamy minimalne i zalecane wymagania:

📱 Dla urządzeń z systemem Android:

- System operacyjny: Android 5.0 i nowsze
- Dostęp do pamięci urządzenia: wymagany do zapisu zdjęć i raportów
- Dostęp do aparatu: wymagany do wykonywania zdjęć szalek
- Internet: nieobowiązkowy – dostępny w pełnym zakresie funkcji (z wyłączeniem aktualizacji)

🍏 Dla urządzeń z systemem iOS (Apple):

- System operacyjny
 - iPhone - iOS w wersji 13.0 lub nowszej.
 - iPad - iPadOS w wersji 13.0 lub nowszej.
 - iPod – touch iOS w wersji 13.0 lub nowszej.
- Dostęp do pamięci urządzenia: wymagany do zapisu zdjęć i raportów
- Dostęp do aparatu: wymagany do wykonywania zdjęć szalek

- Tryb offline: dostępny w pełnym zakresie funkcji (z wyłączeniem aktualizacji)

Dodatkowe zalecenia:

- Stabilne oświetlenie i jednolite tło poprawiają dokładność analizy zdjęć
- Wersja aplikacji: zaleca się korzystanie z najnowszej wersji dostępnej w sklepie Google Play lub App Store

4. BEZPIECZNA PRACA ZE SMARTFONEM / TABLETEM

Pracując z telefonem lub tabletem w środowisku laboratoryjnym, należy zachować szczególną świadomość zasad higieny. Regularna dezynfekcja urządzeń mobilnych pomaga ograniczyć rozprzestrzenianie się patogenów i powinna być stałym elementem rutyny bezpieczeństwa – dla ochrony siebie i innych.

Przed pracą:

- Używaj **dedykowanego urządzenia służbowego**, jeśli to możliwe.
- Przechowuj urządzenie w **czystym etui**, łatwym do dezynfekcji (np. silikonowym).
- **Zawsze pracuj w rękawiczkach** – nie dotykaj smartfonu gołymi dłońmi podczas pracy z próbkami.

W trakcie pracy:

- Kładź smartfon/tablet na **czystej, zdezynfekowanej powierzchni** – nie na blatach z próbkami!
- Obsługuj smartfon/tablet wyłącznie w rękawiczkach.
- Ogranicz korzystanie do **niezbędnych funkcji** (np. zdjęcia, wpisywanie danych w aplikacji).

Po pracy:

- Zdejmij brudne rękawiczki, **umyj dokładnie ręce**. Załóż nowe rękawiczki.
- **Zdezynfekuj smartfon/tablet** za pomocą:
 - chusteczek nasączonych 70% alkoholem (np. izopropylowym),
 - ściereczki z mikrofibry + preparatu na bazie alkoholu
 - lub innego preparatu dedykowanego dla urządzenia.
- **Nie spryskuj bezpośrednio urządzenia!** – nanieś środek na ściereczkę, nie na ekran. Ściereczka ma być wilgotna, nie mokra!
- Pozostaw smartfon/tablet do całkowitego wyschnięcia przed kolejnym użyciem.
- Wyrzuć użyte środki (ściereczki, rękawiczki) do odpadów skażonych.

5. POMOC I ZASOBY DODATKOWE

Dla ułatwienia pierwszego kontaktu z aplikacją BactiCALC przygotowano krótki film instruktażowy, który krok po kroku prezentuje sposób korzystania z kluczowych funkcji aplikacji: modułu liczenia kolonii, analizy antybiogramów oraz generowania raportów PDF. Film instruktażowy jest dostępny na kanale YouTube CIOP-PIB i Bazie BioInfo.

BactiCALC dostępna jest bezpłatnie w sklepach:

➔  Google Play

➔  App Store



Zrealizowano na podstawie wyników VI etapu programu wieloletniego pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy”, finansowanego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

projekt nr: I.PN.02

Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy