

Dokumentacja systemu BP RAFA —

Instrukcja użytkownika

Data: 7 stycznia 2026

Spis treści

- Wprowadzenie
- Role i uprawnienia
- Logowanie i Strefa Klienta
- Panel Administratora (Filament)
- Portal Pilota
- Obsługa e-mail w aplikacji
- FAQ i procedury
- Regeneracja PDF dokumentacji

Wprowadzenie

Aplikacja BP RAFA zawiera panel administracyjny (Filament) oraz Strefę Klienta, w której znajdują się dedykowane widoki dla uczestników, organizatorów i pilotów wycieczek. Dokumentacja opisuje podstawowe operacje dla trzech ról: administratora, pilota oraz uczestnika.

Role i uprawnienia

Administrator (Biuro)

- Pełny dostęp do panelu Filament.
- Może zarządzać wydarzeniami (imprezami), użytkownikami, kontami e-mail, zatwierdzać wydatki pilotów i przeglądać wysłane/odebrane wiadomości.

Pilot

- Ma dostęp do Strefy Klienta po przypisaniu do wydarzenia z rolą *pilot*.
- Może zgłaszać wydatki poniesione na miejscu oraz dołączać skany/zdjęcia dokumentów.

Uczestnik / Klient

Po aktywacji/akceptacji kodem dostępu widzi program, dokumenty i możliwość kontaktu z biurem.

Logowanie i Strefa Klienta

1. Wejdź na: `/strefa-klienta` .
2. Zaloguj się używając e-mail i hasła (konto musi być przypisane do wydarzenia).

Panel Administratora (Filament)

Zarządzanie kontami e-mail

W panelu Filament: *Poczta* -> *Konta*. Pola: nazwa konta, e-mail, login, zaszyfrowane hasło, IMAP/SMTP, widoczność.

Zarządzanie wydatkami pilota

W Filament: *Finanse* -> *Wydatki Pilotów*. Zatwierdzanie/odrzucać wydatków i przegląd załączników.

Portal Pilota — instrukcja krótka

Dodawanie wydatku

1. Zaloguj się do Strefy Klienta jako pilot.
2. W menu wybierz *Rozliczenia*.

3. Wypełnij formularz: kwota, waluta, opis, data i dołącz dokument.

Obsługa e-mail w aplikacji — instrukcja techniczna (dla admina)

Ręczna synchronizacja: uruchom komendę:

```
php artisan emails:sync --days=7
```

FAQ i procedury

Najczęstsze procedury z krótkimi odpowiedziami.

Regeneracja PDF dokumentacji

Przykładowe komendy do wygenerowania PDF (wkhtmltopdf/pandoc):

```
wkhtmltopdf docs/USER_GUIDE.html docs/USER_GUIDE.pdf  
# lub  
pandoc docs/USER_GUIDE.md -o docs/USER_GUIDE.pdf --pdf-engine=xelatex
```