

Podręcznik właściciela

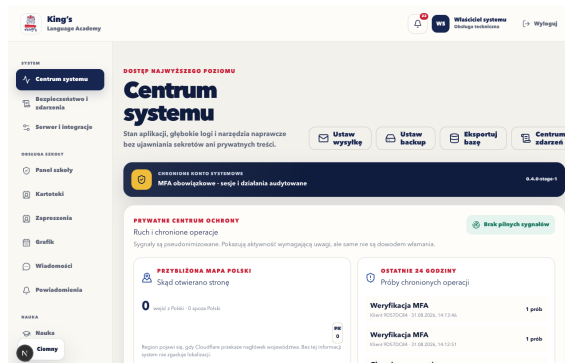
Pierwsze uruchomienie, serwer Raspberry Pi, szyfrowanie, kopie, odtwarzanie, aktualizacje i diagnostyka.

Dla kogo jest ten poradnik?

Wyłącznie dla właściciela technicznego. Tego pliku nie przekazuj zwykłym użytkownikom szkoły.

Co zmieniło się od poprzedniej wersji

- Macierz modułów jest zapisywana dla szkoły i każda jej zmiana trafia do audytu.
- Kontrola modułu działa po stronie serwera także dla akcji zapisu i prywatnych plików; samo ukrycie przycisku nie jest zabezpieczeniem.
- Start, logowanie, MFA, pomoc i zgłoszenia są stałym rdzeniem i nie mogą zostać przypadkowo wyłączone.
- Właściciel zawsze zachowuje dostęp do modułów, aby móc naprawić konfigurację i odzyskać dane.
- Audyt Etapów 0–7 przeszedł 229 testów etapowych, a pełna regresja pozostaje obowiązkowa przed wdrożeniem.



Wersja 1.2.0 · 4 września 2026

Zrzuty pokazują wyłącznie bezpieczne dane demonstracyjne.

Najważniejsza odpowiedzialność

Konto właściciela ma najwyższe uprawnienia techniczne. Służy do utrzymania systemu, nie do codziennej pracy szkoły.

Nigdy nie przechowuj razem

Hasła LUKS, klucza recovery LUKS, klucza AGE do kopii, kodów MFA i samej kopii. Co najmniej jeden komplet odzyskiwania trzymaj poza Raspberry Pi.

Cztery różne sekrety

- hasło główne LUKS — otwiera zaszyfrowany dysk
- klucz recovery LUKS — awaryjnie otwiera dysk
- klucz AGE — odszyfrowuje eksporty i backupy, ale nie dysk
- klucz automatycznego startu — root-only na karcie systemowej; uruchamia serwer po zaniku prądu

Pierwsze uruchomienie

Pusta instalacja ma jednorazowy kod i nie zawiera szkoły ani kont. Pierwsza osoba staje się właścicielem systemu.

Krok po kroku

- 1. otworzyć /pierwsze-uruchomienie
- 2. wpisać kod, nazwę szkoły, imię, e-mail i mocne hasło
- 3. ustawić i przetestować SMTP albo świadomie przejść bez poczty
- 4. zapisać klucz odzyskiwania pokazany tylko raz
- 5. skonfigurować MFA i zapisać kody awaryjne
- 6. dopiero potem zaprosić dyrektora i pozostałe role

Ważne ograniczenia

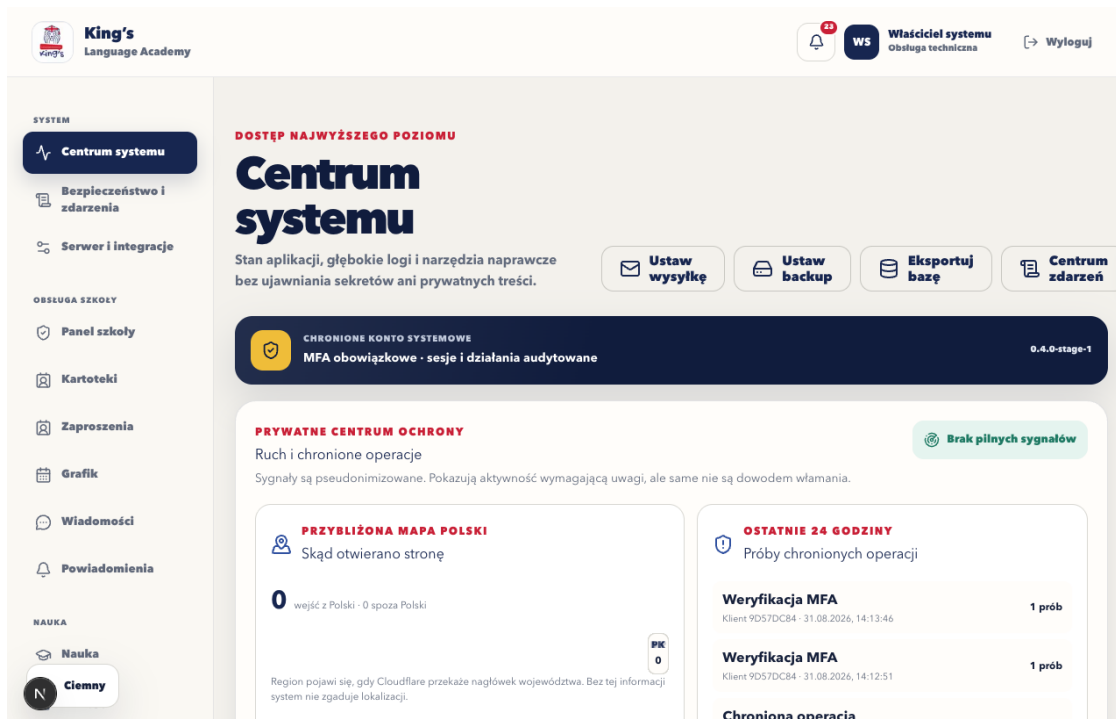
- kod instalacyjny działa tylko raz
- bez SMTP nie działają zaproszenia, reset hasła i e-maile
- utworzenie pierwszego konta bez poczty jest możliwe tylko dzięki fizycznie kontrolowanemu kodowi
- klucza odzyskiwania nie można odzyskać z publicznej strony

Najprostsza zasada

Najpierw klucze i MFA, potem poczta, następnie pierwsze zaproszenia.

Centrum systemu

To pulpit stanu Raspberry, usług, dysków, aktualizacji i integracji.



Krok po kroku

- 1. sprawdzić aplikację, PostgreSQL, nginx, Cloudflare i antywirusa
- 2. zobaczyć temperaturę, pamięć, dyski i stan zasilania
- 3. sprawdzić datę ostatniej kopii i testu odtworzenia
- 4. uruchomić kontrolowany restart lub test
- 5. przejść do bezpieczeństwa, logów i ustawień

Ważne ograniczenia

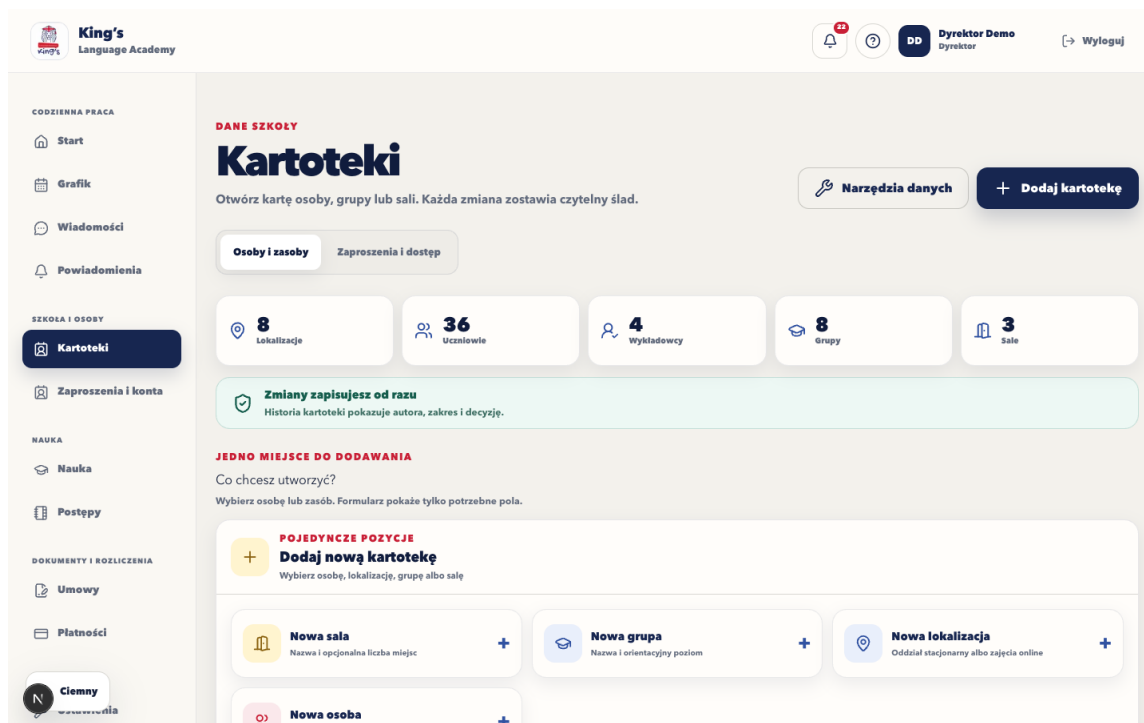
- historyczne flagi zasilania nie znikają po poprawie zasilacza
- temperatura i komunikat o undervoltage wymagają działania sprzętowego
- panel nie udostępnia ogólnej powłoki SSH ani dowolnych poleceń root

Najprostsza zasada

Wszystkie zielone usługi nie wystarczą: sprawdź także kopię, odtworzenie, auto-start i zasilanie.

Konta, kartoteki i awaryjny reset hasła

Właściciel widzi wszystkie kartoteki szkoły, w tym archiwalne, i może pomóc każdej roli odzyskać dostęp bez poznawania starego hasła.



Krok po kroku

- 1. otworzyć Kartoteki i przełączyć widok na aktywne albo archiwalne
- 2. wyszukać osobę i otworzyć jej kartę
- 3. wybrać standardowy link resetu wysyłany e-mailem
- 4. w awaryjnej sytuacji wygenerować hasło tymczasowe
- 5. skopiować je tylko raz albo wysłać przez skonfigurowane SMTP
- 6. przywrócić omyłkowo zarchiwizowaną kartotekę

Ważne ograniczenia

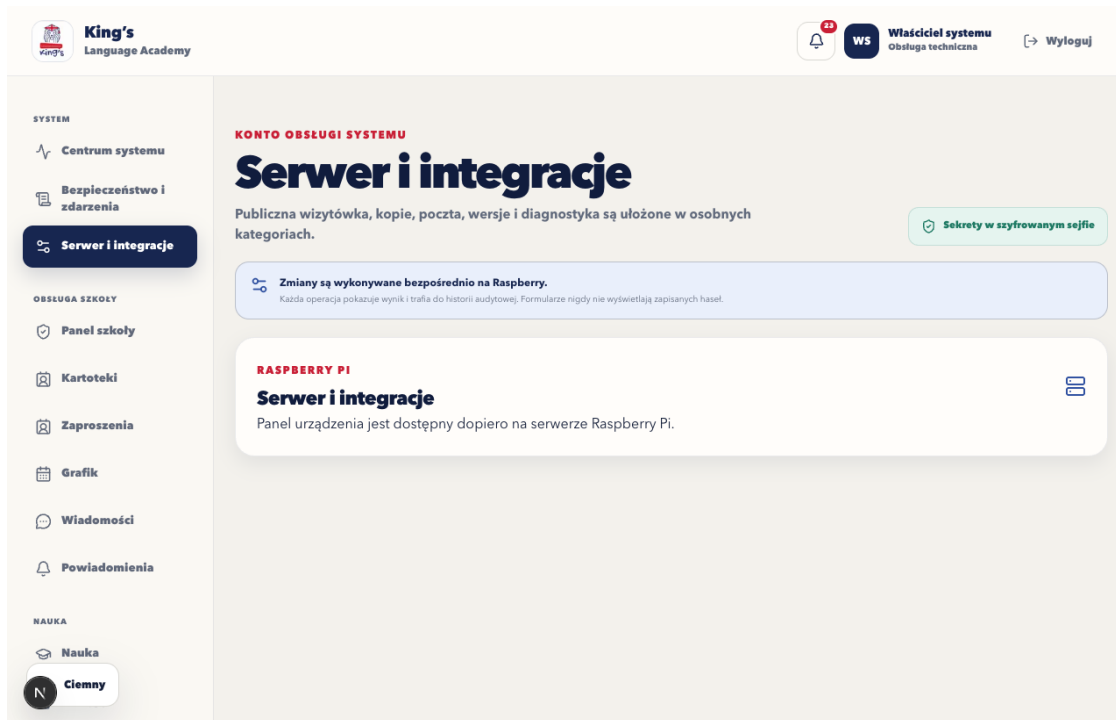
- hasło tymczasowe wygasa po 30 minutach
- wszystkie dotychczasowe sesje tej osoby są zamykane
- po pierwszym logowaniu system wymusza ustawienie własnego hasła
- starego hasła nie da się podejrzeć
- wycofanie kartoteki nie usuwa umów, płatności ani audytu

Najprostsza zasada

Zwykły link e-mail jest wariantem zalecanym. Hasło tymczasowe przekazuj prywatnym kanałem wyłącznie właściwej osobie.

Serwer, integracje i moduły ról

Ustawienia techniczne są pogrupowane według celu: widoczność funkcji, poczta, backup, eksport/import, tryb publiczny i kontrolowane operacje.



Krok po kroku

- 1. w macierzy modułów pozostawić włączone tylko funkcje używane przez każdą rolę i zapisać zmianę
- 2. sprawdzić panel wybranej roli; wyłączony moduł znika z menu, pulpitu i samouczka
- 3. zapisać SMTP dopiero po prawdziwym teście wysyłki
- 4. wybrać wykryty, zamontowany dysk USB
- 5. ustawić harmonogram i retencję
- 6. skonfigurować SFTP z weryfikacją odcisku
- 7. pobrać pełny zaszyfrowany eksport
- 8. wgrać kopię i zweryfikować kluczem
- 9. przełączyć stronę szkoły i prezentację produktu

Ważne ograniczenia

- wyłączenie modułu nie kasuje jego danych
- właściciel zawsze zachowuje dostęp naprawczy
- Start, logowanie, MFA, pomoc i zgłoszenie problemu pozostają dostępne
- aplikacja działa z NoNewPrivileges i nie wykonuje sudo
- operacje systemowe przechodzą przez zamknięty broker z listą dozwolonych akcji
- SSH pozostaje prywatnym kanałem operatora, nie terminalem w przeglądarce

Najprostsza zasada

Po zmianie macierzy sprawdź konto każdej dotkniętej roli. Jeżeli formularz serwera zwróci błąd, nie obchodź go ręcznym `chmod` lub szerokim `sudo` — sprawdź usługę `kla-web-control`.

Co dokładnie zawiera pełna kopia

Pełny eksport jest tym samym, zweryfikowanym formatem co kopia serwerowa.

- pełny pg_dump PostgreSQL: szkoła, konta, role, kartoteki, relacje, grupy, sale, grafik, obecności, umowy, raty, materiały, postępy, wiadomości, powiadomienia, statystyki i audyt
- private-files: PDF-y, podpisane skany, materiały, zdjęcia i załączniki
- manifest z czasem oraz commitem aplikacji
- zaszyfrowane sekrety ciągłości aplikacji, bez prywatnego klucza AGE

Weryfikacja 1:1

Test sprawdza SHA-256, odszyfrowuje archiwum, odrzuca niebezpieczne ścieżki, skanuje pliki ClamAV i wykonuje prawdziwe pg_restore do tymczasowej bazy. Dopiero później pozwala zatwierdzić odtworzenie.

Pobranie na komputer

- wybierz „Przygotuj kopię do pobrania”
- pobierz plik .tar.age oraz zachowaj sumę SHA-256
- pobieranie obsługuje Range, więc przeglądarka może wznowić transfer
- link wygasa po 24 godzinach

Import i odtworzenie

- wybierz plik i wpisz właściwy klucz AGE
- poczekaj na pełny test bez zamykania strony
- porównaj datę, commit i sumę
- zaznacz potwierdzenie i dopiero wtedy uruchom odtworzenie
- serwer najpierw wykonuje kopię bieżącego stanu i ma automatyczny rollback

Logi i bezpieczeństwo

Dziennik właściciela łączy zdarzenia aplikacji, ruch, alarmy i stan serwera bez pokazywania sekretów.

The screenshot shows the 'King's Language Academy' system owner interface. The top navigation bar includes the logo, a notification bell with 23 alerts, a 'WS' (Właściciel systemu) button, and a 'Wyloguj' (Logout) link. The left sidebar contains a 'SYSTEM' section with 'Centrum systemu' and 'Bezpieczeństwo i zdarzenia' (selected), and an 'OBSŁUGA SZKOŁY' section with 'Panel szkoły', 'Kartoteki', 'Zaproszenia', 'Grafik', 'Wiadomości', and 'Powiadomienia'. The main content area is titled 'TYLKO WŁAŚCICIEL SYSTEMU' and 'Centrum zdarzeń'. It features three summary cards: 'Operacje' (84, last 24h), 'Wyświetlenia' (47, last 24h), and 'Aktywni wykonawcy' (2, unique accounts). Below these are filter dropdowns for 'Rodzaj zdarzeń' (Operacje i zmiany), 'Szukaj' (akcja, osoba lub obiekt), 'Okres' (7 dni), 'Moduł' (Wszystkie moduły), 'Rola' (Wszystkie role i goście), and 'Źródło' (Wszystkie szkoły i produkt). A 'Zastosuj filtry' button is present. The bottom section shows '167 zdarzeń - strona 1 z 3' and a table with columns for date/time, system details, and user information.

Krok po kroku

- 1. filtrować po czasie, rodzaju akcji, koncie, adresie i wyniku
- 2. otworzyć szczegóły pojedynczego zdarzenia
- 3. sprawdzić mapę przybliżonego źródła ruchu
- 4. odróżnić kontrolowany 401/403/429 od awarii 5xx
- 5. zobaczyć próby naruszeń jako alerty najwyższego priorytetu
- 6. eksportować bezpieczny raport dla analizy

Ważne ograniczenia

- geolokalizacja IP jest przybliżona
- logi nie mogą zawierać haseł, tokenów, treści rozmów ani pełnych danych dzieci
- publiczny challenge nie upoważnia do łamania prawa ani uzyskiwania trwałego dostępu

Najprostsza zasada

Najpierw zabezpiecz dowody i sprawdź audyt. Nie kasuj logów przed wyjaśnieniem zdarzenia.

Auto-start i watchdogi

Po zaniku prądu system ma sam otworzyć sejf kluczem root-only, uruchomić bazę, aplikację, proxy i tunel.

- systemd Restart=always dla aplikacji
- osobny restart tunelu Cloudflare
- minutowy healthcheck usług i bazy
- sprzętowy watchdog systemd
- trwały journal poprzedniego uruchomienia
- timery kopii, retencji, testu odtworzenia i kolejki e-mail

Test po wdrożeniu

Uruchom audyt startu, kontrolowany reboot i ponownie audyt. Awaryjne odłączenie zasilania testuj wyłącznie na kopii i po bezpiecznym zamknięciu procesów zapisu.

Gdy sejf nie wstanie

- nie formatuj dysku
- sprawdź, czy system widzi właściwy UUID
- użyj hasła LUKS lub recovery LUKS — nie klucza AGE
- po otwarciu uruchom audyt startu
- wykonaj nową kopię i test odtworzenia

Aktualizacje bez utraty danych

- wydanie powstaje z czystego, przetestowanego commita
- pakiet ma podpisany manifest i dokładne sumy
- przed migracją powstaje backup z testem odtworzenia
- migracje są rozszerzające i stosowane przez Prisma
- build powstaje w katalogu .new
- po healthchecku następuje atomowe przełączenie
- błąd uruchamia rollback aplikacji i bazy

Nigdy z panelu

Nie wykonuj npm update, apt upgrade ani dowolnych poleceń powłoki z przeglądarki. Panel może pokazać stan wersji i uruchomić wyłącznie podpisaną, wcześniej przygotowaną aktualizację.

Minimalna checklista wydania

- npm run check
- npm run build
- telefon 375 × 812 i komputer 1440 × 900
- brak błędów konsoli
- npm audit: 0 znanych podatności produkcyjnych
- npm run package:release i package:raspberry
- backup + realny test restore
- wdrożenie dokładnego commita
- publiczny HTTPS, logowanie i role
- reboot i ponowny status

Plan awaryjny

Kolejność działań ma znaczenie. Najpierw chroń dane, potem przywracaj usługę.

Aplikacja nie odpowiada

- sprawdź stan usług
- sprawdź sejf i PostgreSQL
- uruchom kontrolowany restart aplikacji
- sprawdź healthcheck lokalny i publiczny
- otwórz logi bieżącego i poprzedniego bootu

Podejrzenie włamania

- nie usuwaj zdarzeń
- zapisz czas i identyfikator alertu
- zablokuj narażone konto i unieważnij sesje
- zmień naruszone sekrety innym, bezpiecznym kanałem
- sprawdź integralność wydania i bazy
- w razie danych osobowych uruchom procedurę incydentu RODO

Awaria dysku

- nie zapisuj dalej na uszkodzonym nośniku
- przygotuj nowy zaszyfrowany wolumen
- zainstaluj zgodną wersję aplikacji
- wgraj kopię, podaj klucz AGE i wykonaj test
- odtwórz, sprawdź liczby rekordów oraz pliki
- dopiero potem przełącz ruch

Stan sprzętu

Raspberry zgłasza historię problemów z zasilaniem. Przed produkcją wymagane są stabilny zasilacz, chłodzenie i najlepiej UPS. Oprogramowanie nie naprawi spadków napięcia.