

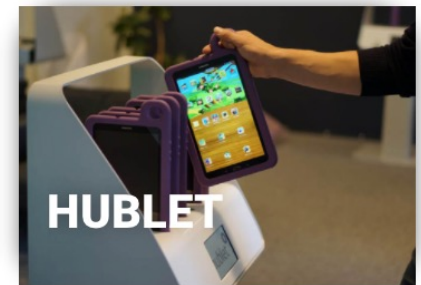


Hublet – udostępnianie cyfrowego świata

dla bibliotek

## O Nas

- Firma **Elibron** została założona w 2012 roku,
- Obszar działalności firmy to wszystkie aspekty związane z automatyzacją pracy w bibliotekach.
- W swojej ofercie posiadamy urządzenia takie jak:



## Hublet

- **Fińska innowacja stworzona w 2014 roku,** która zaczęła się od zapotrzebowania na wypożyczanie tabletów. Nasz serwis umożliwia łatwy dostęp do cyfrowych treści i usług dla wszystkich.
- Hublet umożliwia cyfrowe dostarczanie dostosowanych treści do różnych rodzajów usług, takich jak biblioteki, służba zdrowia (szpitale i ośrodki seniora), centra nauki, muzea i segment hotelarski.
- Na rynku bibliotecznym działamy globalnie poprzez sieć partnerów w **25 krajów od USA po Australię. Ponad 600 bibliotek** kupiło Hubleta jako część ich cyfrowego ekosystemu!

## Tablety do wspólnego użytku





# Dlaczego Hublet?

- **Popraw jakość obsługi klienta:** dostarczaj treści cyfrowe swoim klientom w łatwym w użyciu formacie.
- **Oszczędzaj godziny pracy personelu:** nie musisz już zarządzać oddzielnymi urządzeniami, potrzebujesz tylko jednego, łatwego w użyciu oprogramowania do zarządzania w chmurze, Hublet Manager.
- **Bezpieczeństwo:** osobiste dane użytkownika zostaną automatycznie usunięte po zwróceniu urządzenia do stacji dokującej Hublet Smart Docking
- **Stacja łatwa w użyciu i kontroli:** Tablety są łatwe w użyciu, wypożyczaniu i zwracaniu. Użytkownicy tabletów nie mogą samodzielnie edytować treści ani ustawień.
- **Zabezpieczony sprzęt:** Tablety pozostają zablokowane w swoich stacjach ładujących i działają tylko w predefiniowanych sieciach Wi-Fi.

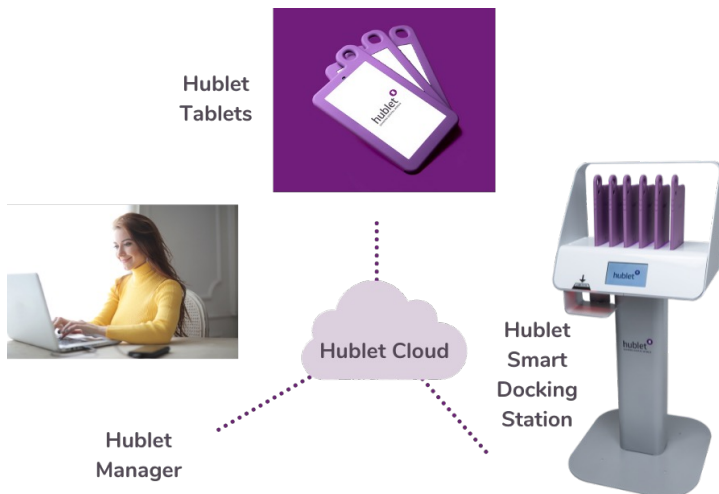


# Hublet jako unikalne rozwiązanie

Hublet to spersonalizowane narzędzie do nauki, używane jako urządzenie komunikacyjne i centrum rozrywki w jednym pakiecie.

**Rozwiązanie Hublet składa się z 3 części:**

- Menadżer Hubleta
- Tablet Hubleta
- Inteligentna stacja dokująca Hublet



**WSKAZÓWKA:**

Hublet Manager porządkuje zawartość cyfrową na urządzeniach w przejrzysty i łatwy sposób.

# Rozwiązania Hubleta

## Menadżer Hubleta

- System zarządzania oparty na chmurze.
- Ustawienia kontrolne dla wszystkich tabletów.
- Dostosuj czas wypożyczenia tabletu dla różnych profili.
- Interfejs przeglądarki do zdalnego zarządzania treścią i urządzeniami.
- Twórz profile użytkowników i widoki pulpitu dla tabletu Hublet.
- Dodaj aplikacje, łącza internetowe i pliki do widoków pulpitu tabletu.
- Twórz osobne profile tabletów dla dorosłych i dzieci.
- Tworzenie kodów PIN Hublet do wypożyczania tabletów w wielu scenariuszach użytkownika z różnymi treściami.
- Integracja z systemem zarządzania Biblioteką w celu uwierzytelnienia wypożyczającego.
- Raportowanie wskaźników wykorzystania tabletu w danym okresie czasu dla Organizacji, Placówki i Stacji Dokującej z możliwością eksportu do pliku Excel.
- Diagnostyka systemów (na stacji dokującej i pojedynczym tablecie).

## Tablet Hubleta

- Ergonomiczne i ochronne osłony.
- Wstępnie wybrane pliki aplikacji i widoki pulpitu dla użytkowników.
- Użytkownicy końcowi nie mogą dodawać ani usuwać treści ani zmieniać ustawień tabletu.
- Automatyczne aktualizacje oprogramowania, nie przeszkadzają w korzystaniu z tabletu.
- Możliwość korzystania z własnych słuchawek przewodowych.
- Pracuj tylko w predefiniowanych sieciach Wi-Fi.
- Tablety z Androidem Wi-Fi, tablety 4G będą dostępne na życzenie.
- \*Dane historii użytkownika są usuwane po ponownym umieszczeniu tabletu Hublet w stacji dokującej.



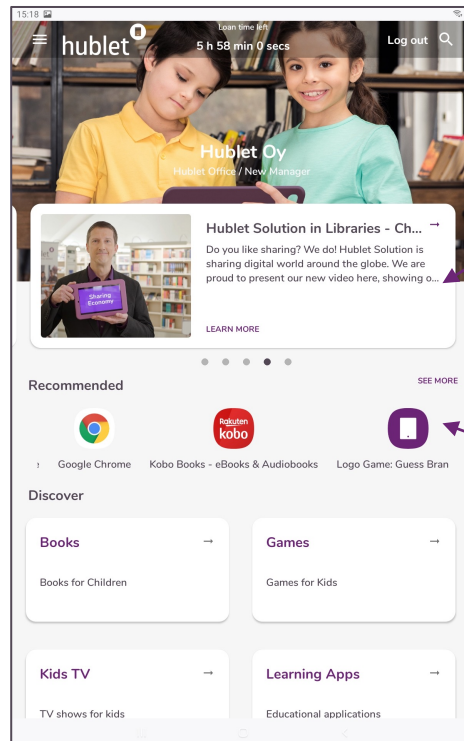
## Inteligentna Stacja Dokująca

- Tablety Hublet są zamknięte i zabezpieczone w jednym miejscu.
- Łatwy w użyciu ekran dotykowy z wyborem języka i profilu dla użytkowników końcowych.
- Automatycznie ładuje baterię tabletu dla następnego użytkownika.
- Stację dokującą można podłączyć do sieci LAN lub Wi-Fi.
- Czytnik kodów kreskowych, RFID lub paska magnetycznego do skanowania karty bibliotecznej.
- Dostępne z mocowaniem do podłogi lub ściany.
- Dostępne z 3 lub 6 tabletkami.
- \*Łatwy w obsłudze ekran dotykowy do uwierzytelniania pożyczkobiorcy.

# Pulpit Tabletu Hublet

## Nowy wygląd Panelu czytelnika

Easy Management



## Korzyści

### Posty

Dodaj posty Wiadomości, które mają być wyświetlane na tablecie Hublet dla użytkowników.

► **Może służyć do promowania treści lub informacji.**

### Wyróżnione Aplikacje

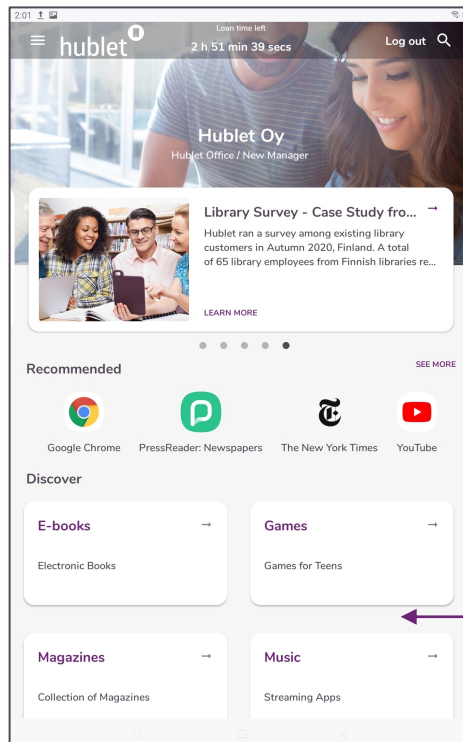
Oznacz aplikacje jako „Polecane”, aby podświetlić je na pulpicie tabletu.

► **Szybsza konwersja treści i szerszy wybór.**



# Pulpit Tabletu Hublet

Nowy wygląd Panelu czytelnika



## Korzyści

### Kategorie

- Klient może dowolnie nazywać kategorie.
- Większe ikony, nagłówki i objaśnienia treści, które można dostosować.
- Aplikacje na Androida, łączy internetowe i pliki można mieszać lub rozdzielać w różnych kategoriach.
- **▶ Ułatwia znajdowanie właściwych treści**

# Zarządzaj zawartością wielu profili jednocześnie

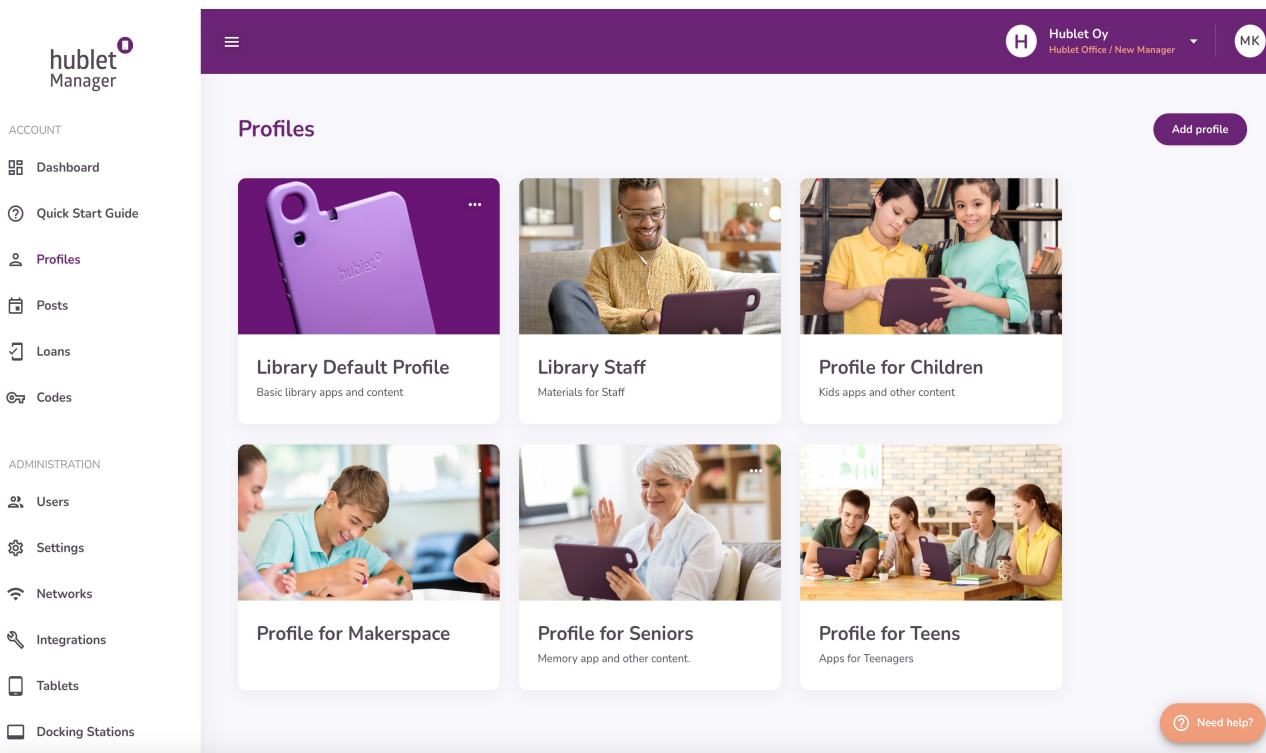
## Nowe funkcje

### Ustawienia profilu

- Tablet można skonfigurować do korzystania z określonej sieci Wi-Fi na podstawie profilu.
- Jeśli tablet ma połączenie 4G i kartę SIM, 4G można włączać i wyłączać zdalnie.
- Integracja ze sklepem Google Play oraz wyszukiwanie i dodawanie aplikacji bezpośrednio ze sklepu Google Play.

### Zarządzanie klientami z poziomu dystrybutora

- Poziom Dystrybutora jest dodawany do zarządzania własnymi klientami Dystrybutora.
- Miejsca instalacji są zarządzane w ramach każdej organizacji Klienta, a nie bezpośrednio na koncie Dystrybutora, jak poprzednio.



hublet<sup>0</sup>  
Manager

ACCOUNT

- Dashboard
- Quick Start Guide
- Profiles
- Posts
- Loans
- Codes

ADMINISTRATION

- Users
- Settings
- Networks
- Integrations
- Tablets
- Docking Stations

Hublet Oy  
Hublet Office / New Manager

MK

### Profiles

Add profile

- Library Default Profile**  
Basic library apps and content
- Library Staff**  
Materials for Staff
- Profile for Children**  
Kids apps and other content
- Profile for Makerspace**
- Profile for Seniors**  
Memory app and other content.
- Profile for Teens**  
Apps for Teenagers

Need help?

### Ustawienia Tabletów

- Zdalne działania obejmują ponowne uruchomienie tabletu i przywrócenie ustawień fabrycznych, jeśli to konieczne.
- Wykonywanie szybkiej konserwacji tabletów Hublet jest znacznie prostsze i szybsze dzięki tym zdalnym czynnościom. Te działania nie będą dozwolone ręcznie na tablecie Hublet

# Asortyment produktów Hubleta

## Wybierz wersję zgodnie z przewidywanym zastosowaniem:

Stacja dokująca Hublet Smart z 6 tabletami (Hublet-6).

Stacja dokująca Hublet Smart z 3 tabletami (Hublet-3).

## Dostępny z:

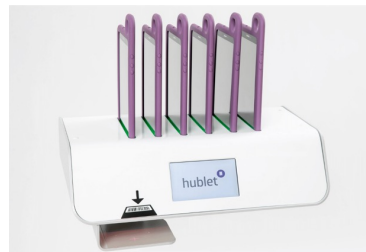
Czytnik RFID, kodów kreskowych lub paska magnetycznego.

Stojak podłogowy lub jako uchwyt ścienny.



## Samodzielny:

- Waga bez tabletΣ: 77,2 funta / 35 kg
- Wysokość z górną ramą: 49,6 cala / 126 cm
- Szerokość: 23,2 cala / 59 cm
- Głębokość: 14,2 cala / 36 cm (z podstawą 23,2 cala / 59 cm)

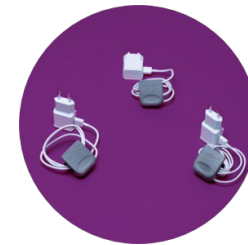


## Naścienny:

- Waga bez tabletΣ: 28,7 funta (13 kg)
- Wysokość z górną ramą: 27,8 cala / 70,5 cm
- Wysokość bez górnej ramy: 15,6 cala / 39,7 cm
- Szerokość: 23,2 cala / 59 cm
- Głębokość: 14,2 cala / 36 cm

## Ładowarka Hublet

- Nowy element produktu z rozwiązania Hublet.
- Naładuj tablet Hublet osobno, bez inteligentnej stacji dokującej Hublet .
- Umożliwienie klientom korzystania z tabletów Hublet w domu.



# Powłoka fotokatalityczna Fotonit

Rozwiązanie Hublet zapewnia bezpieczniejsze wrażenia użytkownika końcowego dzięki metodzie powlekania Fotonit, która utrzymuje powierzchnie wolne od bakterii i wirusów.

- **Samodezynfekująca się powłoka fotokatalityczna wraz ze światłem niszczy wirusy, bakterie, zarodniki pleśni i inne lotne związki organiczne.** Powłoka fotokatalityczna zapewnia długotrwałą ochronę antybakteryjną różnych powierzchni kontaktowych i jest nieszkodliwa dla środowiska.
- Skuteczność powłoki fotokatalitycznej Fotonit została udowodniona w badaniu przeprowadzonym na Uniwersytecie w Tampere w Finlandii. Jego proces fotokatalityczny może zniszczyć między innymi 98% wirusów grypy w ciągu 2 godzin w normalnych warunkach oświetlenia wewnętrznego.
- Powłoka jest nakładana poprzez natryskiwanie substancji na całe powierzchnie ekranów tabletów Hublet i stacji dokującej Hublet Smart Docking Station. Jest używany na całym świecie w szkołach, lotniskach, siłowniach, transporcie publicznym, szpitalach, supermarketach, hotelach i restauracjach.



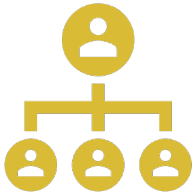
**FOTONIT**  
TOUCH-SAFE SURFACES





# Korzyści dla Organizacji

## Organizacja



- Pomaga bibliotekom w stosowaniu zrównoważonego rozwoju poprzez ograniczenie materiałów drukowanych.
- Rozwiązanie Hublet działa tylko w predefiniowanych sieciach.
- Ryzyko uszkodzenia lub kradzieży jest minimalne.
- Tablety Hublet służą jako urządzenia do zbierania informacji zwrotnych.
- Oszczędza miejsce w porównaniu z komputerami.
- Jest zgodny z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych (RODO).



## Dział IT / Bibliotekarze



- Automatyczna aktualizacja aplikacji i oprogramowania.
- Wszystkie urządzenia są zarządzane za pomocą 1 programu. Dostęp do Hublet Managera z dowolnego miejsca.
- Łatwe tworzenie różnych treści dla różnych grup użytkowników.
- Automatyczne ładowanie i usuwanie danych użytkownika po powrocie tabletu Hublet do inteligentnej stacji dokującej Hublet.
- Użytkownicy końcowi nie mogą zmieniać ustawień urządzenia.
- Oszczędza czas pracy związany z obsługą materiałów drukowanych lub modernizacją innych zwykłych urządzeń.

✓ **Nie wymaga specjalnych umiejętności informatycznych.**

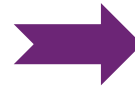
✓ **Oszczędza do 80% wydatków na IT**

# Korzyści dla Czytelników

## Czytelnicy



- Łatwy dostęp do różnych treści cyfrowych i e-materiałów zdefiniowanych przez organizację.
- Tablety można łatwo wypożyczać, używać i zwracać na różne sposoby: karta biblioteczna, kod PIN, kod QR.
- Dane osobowe zostaną automatycznie usunięte po zwróceniu ich do stacji dokującej.
- Można używać osobistych słuchawek przewodowych.
- Antybakteryjny ekran ochronny w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się bakterii.



Data  
Privacy

Easy  
to Use

- Czytaj e-gazety i e-czasopisma.
- Czytaj e-booki.
- Oglądaj programy telewizyjne, wideo i filmy.
- Korzystaj z usług online, takich jak zakupy, netbank itp.
- Korzystaj z różnych aplikacji cyfrowych.
- Posłuchać muzyki.
- Odwiedź różne strony internetowe.
- Korzystaj z mediów społecznościowych.



# Studium przypadku w Finlandii – Centralna Biblioteka w Helsinkach Oodi





Dziękuję bardzo !

## Kontakt:

**Elibron Sp. z o. o.**

Francuska 92A/13 | 40-507 Katowice

+48 32 441 68 33 | Fax: +48 32 444 65 02

kontakt@elibron.pl | [www.elibron.pl](http://www.elibron.pl)

