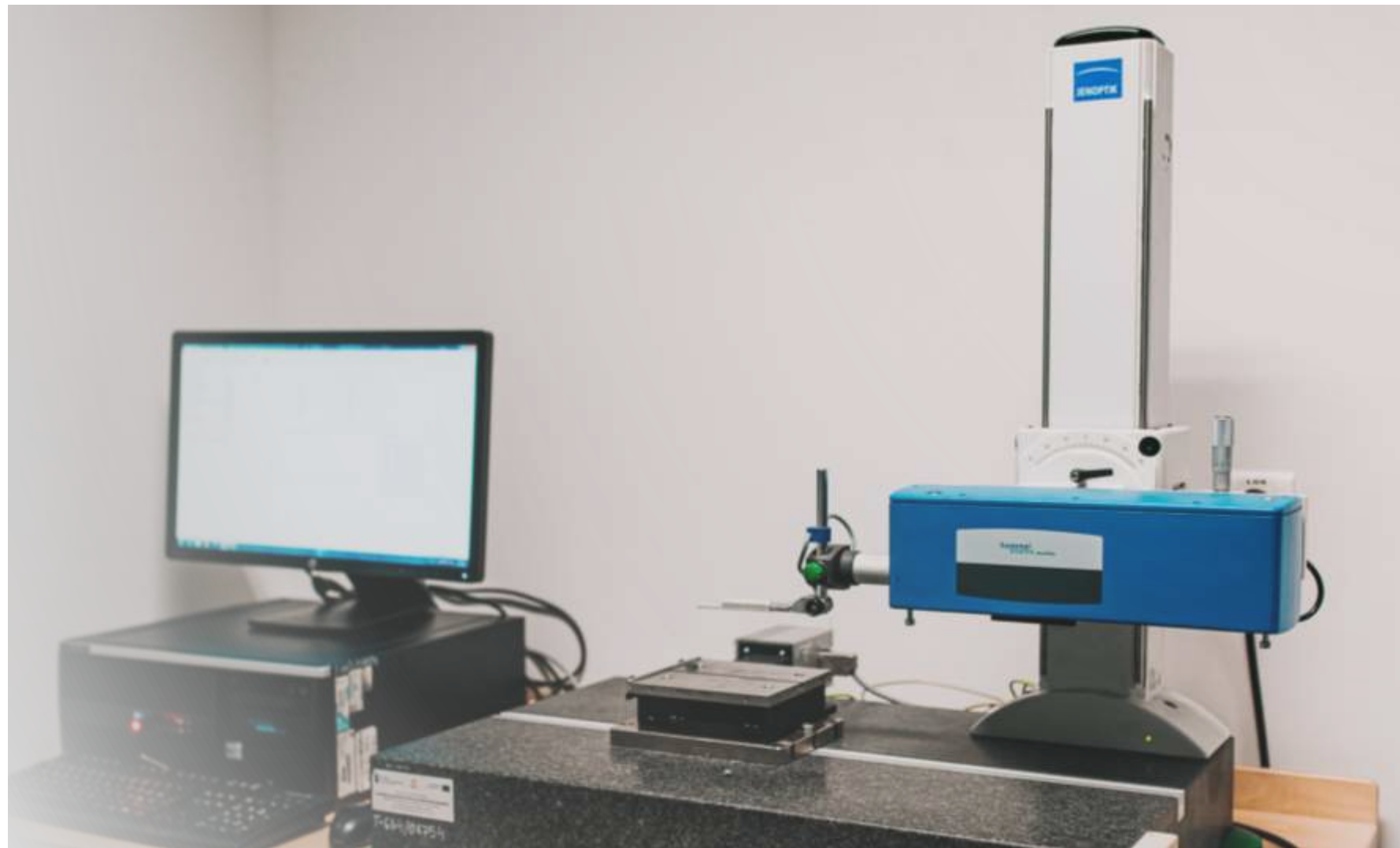


Instrukcja rejestracji oraz wprowadzania aparatury naukowo - badawczej do Bazy Infrastruktury Metrologicznej (BIM)

Instrukcja rejestracji oraz
wprowadzania aparatury
naukowo - badawczej
do Bazy Infrastruktury
Metrologicznej
(BIM)



Instrukcja rejestracji oraz wprowadzania aparatury naukowo - badawczej do Bazy Infrastruktury Metrologicznej (BIM)

Instrukcja Wprowadzania Aparatury do Systemu Bazy Infrastruktury Metrologicznej BIM

Wersja 1.0, Czerwiec 2023

Wstęp: Niniejsza instrukcja ma na celu zapewnienie jasnych wytycznych dotyczących wprowadzania aparatury do Systemu Bazy Infrastruktury Metrologicznej. Zaleca się dokładne zapoznanie się z instrukcją przed przystąpieniem do działań.

Odpowiedzialność za błędy: Każda osoba wprowadzająca aparaturę do systemu ponosi pełną odpowiedzialność za dokładność i prawidłowość opisu urządzeń. W przypadku wystąpienia błędów, osoba ta będzie zobowiązana do ich skorygowania.

Weryfikacja statusu prawnego i praw autorskich zdjęć: Przy wprowadzaniu zdjęć aparatury, użytkownik musi upewnić się, że posiada odpowiednie prawa autorskie do ich użycia. Sprawdzenie statusu prawnego i praw autorskich jest obowiązkowe, a nieuwzględnienie tego może prowadzić do konsekwencji prawnych.

Instrukcja rejestracji oraz wprowadzania aparatury naukowo - badawczej do Bazy Infrastruktury Metrologicznej (BIM)

Instrukcja Wprowadzania Aparatury do Systemu Bazy Infrastruktury Metrologicznej BIM

Wersja 1.0, Czerwiec 2023

Uprawnienia do wprowadzania danych: Przed rozpoczęciem procesu wprowadzania aparatury, użytkownik musi posiadać nadane uprawnienia do wprowadzania danych w systemie. W przypadku braku odpowiednich uprawnień, należy skontaktować się z administratorem systemu.

Wsparcie techniczne: W przypadku problemów technicznych, błędów systemowych lub pytań dotyczących wprowadzania aparatury do systemu, skontaktuj się z zespołem wsparcia technicznego bim@pollub.pl

Przegląd i aktualizacja danych: Po wprowadzeniu aparatury do systemu, zaleca się przeglądanie wprowadzonych informacji i dokonywanie niezbędnych aktualizacji danych, aby zapewnić ich poprawność, integralność i zgodność ze standardami.

Aktualizacje instrukcji: Instrukcja jest aktualna na dzień 27 czerwca 2023 r. i może zostać zaktualizowana.

Aktywacja konta

1. Potwierdź swój adres email.
Gdyby mail z linkiem aktywacyjnym nie znajdował się na poczcie w folderze Odebrane, sprawdź również folder SPAM.
2. Następnie kliknij przycisk „Potwierdź”.

Potwierdź swój adres email

Kliknij na poniższy przycisk, aby potwierdzić swój adres e-mail.

Jeżeli to nie Ty utworzyłeś konto na naszej stronie, możesz pominąć i usunąć tą wiadomość.

Potwierdź

Jeżeli to nie działa, wklej poniższy link w przeglądarce i otwórz stronę:

<https://bim.pollub.pl/auth/confirm-email?userId=3d15021a-e0ac-4069-bae3-8a33ed6afa2e&token=CfdJ8Jbws3zv6fpErotcKHPs%2FViROfPtxfrZj94b8NssQrTQUvuc82CEJtmOfQXVI0c6tssJrPPycJPqSvz8TPynBz0EEsE9jIRrarcY9oZKezVtJ1wO9%2FshO8pQbqSogZWM0wtzw8yY2wX3OKfk4YQurdRp5U0qE7HblRiZ64bMYvMFRnCUNQP1j7pB6X%2Fz1DWmDNSzyAjim0wIPm%2FGinTo%2Bo5QU%2F3fY2MIAfM26soOM1PQaIFFjG6B96vU9%2FAQPA%3D%3D>

Pozdrawiamy,
zespół Polskiej Unii Metrologicznej

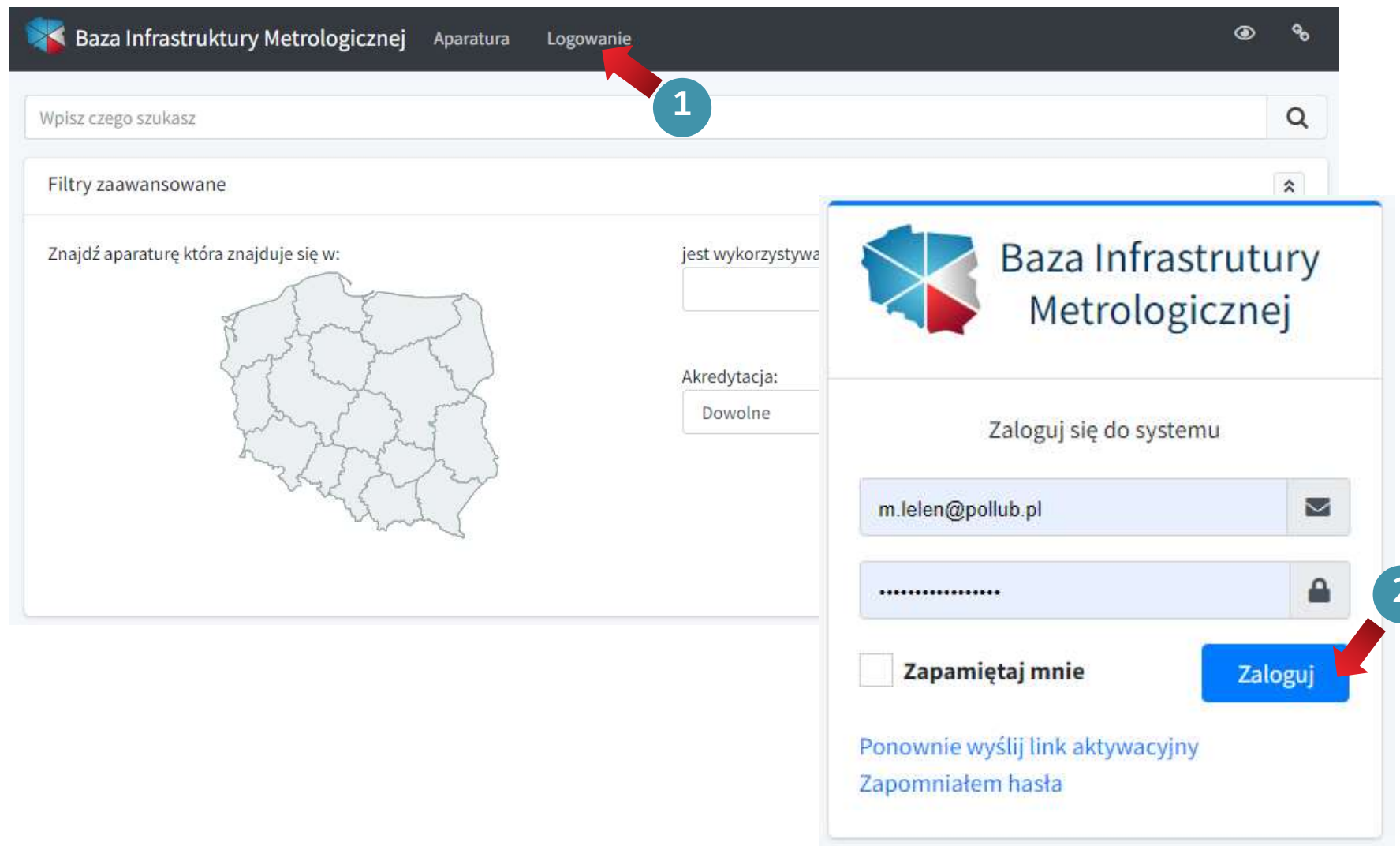
Otrzymałeś tą wiadomość, ponieważ otrzymaliśmy zgłoszenie odnośnie utworzenia nowego konta. Jeżeli to nie Ty wykonałeś(eś) tą operację, możesz skasować tą wiadomość.

Logowanie

Otwórz stronę internetową BIM:

<https://bim.pollub.pl/>

1. Kliknij „Logowanie”.
2. Wpisz adres mailowy oraz hasło.
Następnie kliknij przycisk „Zaloguj”.



The screenshot shows the login page of the Baza Infrastruktury Metrologicznej (BIM) website. The navigation bar at the top includes 'Baza Infrastruktury Metrologicznej', 'Aparatura', and 'Logowanie'. A red arrow labeled '1' points to the 'Logowanie' link. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text 'Wpisz czego szukasz'. Underneath is a section for 'Filtry zaawansowane' with a map of Poland and a text input field labeled 'Znajdź aparaturę która znajduje się w:'. To the right of the map is a dropdown menu for 'jest wykorzystywana' and an 'Akredytacja:' dropdown set to 'Dowolne'. A modal window is open over the login form, titled 'Baza Infrastruktury Metrologicznej'. It contains the text 'Zaloguj się do systemu' and two input fields: one for the email address (containing 'm.lelen@pollub.pl') and one for the password (masked with dots). Below the password field is a checkbox for 'Zapamiętaj mnie'. A blue 'Zaloguj' button is highlighted with a red arrow labeled '2'. At the bottom of the modal, there are links for 'Ponownie wyślij link aktywacyjny' and 'Zapomniałem hasła'.

Dodawanie nowego urządzenia

Po zalogowaniu:

1. Najeżdż na zakładkę „Jednostka”.
2. Kliknij „Aparatura w mojej jednostce”.

Baza Infrastruktury Metrologicznej Aparatura Jednostka ▾ Moje konto Wyloguj

Dashboard operatora jednostki

Dane jednostki

Jednostka: Wydział Mechaniczny

Adres: Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin

Strona WWW:
<https://wm.pollub.pl/>

Mapa Satelita

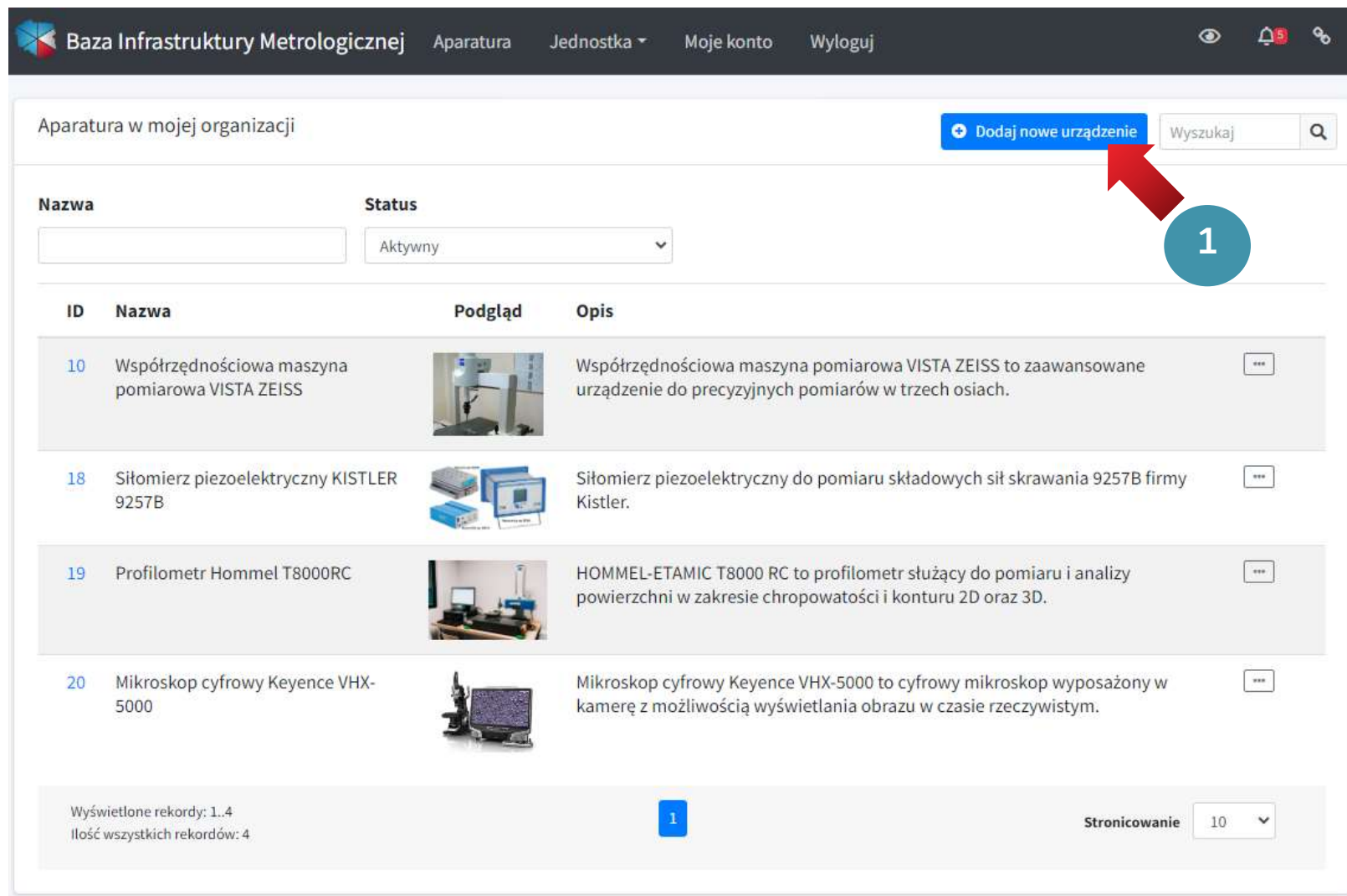
Aparatura w moich jednostkach

Legenda: Aktywne (niebieski), Oczekujące (czerwony), Odrzucone (szary)

Kategoria	Ilość
Aktywne	4
Oczekujące	1
Odrzucone	0

Dodawanie nowego urządzenia

1. Kliknij „Dodaj nowe urządzenie”.







Baza Infrastruktury Metrologicznej Aparatura Jednostka ▾ Moje konto Wyloguj

Aparatura w mojej organizacji [+ Dodaj nowe urządzenie](#) Wyszukaj

Nazwa **Status**

Aktywny ▾

ID	Nazwa	Podgląd	Opis	
10	Współrzędnościowa maszyna pomiarowa VISTA ZEISS		Współrzędnościowa maszyna pomiarowa VISTA ZEISS to zaawansowane urządzenie do precyzyjnych pomiarów w trzech osiach.	⋮
18	Siłomierz piezoelektryczny KISTLER 9257B		Siłomierz piezoelektryczny do pomiaru składowych sił skrawania 9257B firmy Kistler.	⋮
19	Profilometr Hommel T8000RC		HOMMEL-ETAMIC T8000 RC to profilometr służący do pomiaru i analizy powierzchni w zakresie chropowatości i konturu 2D oraz 3D.	⋮
20	Mikroskop cyfrowy Keyence VHX-5000		Mikroskop cyfrowy Keyence VHX-5000 to cyfrowy mikroskop wyposażony w kamerę z możliwością wyświetlania obrazu w czasie rzeczywistym.	⋮

Wyświetlone rekordy: 1..4
Ilość wszystkich rekordów: 4

1

Stronicowanie 10 ▾

Dodawanie nowego urządzenia

1. Po najechaniu kursorem na „?” wyświetla się podpowiedź.
2. Uzupełnij pola 1-8.
3. Dodaj zdjęcia. Możesz dodać maksymalnie 5 zdjęć. Zdjęcie pierwsze będzie zdjęciem głównym. W celu zmiany kolejności zdjęć, przeciągnij je w prawo lub lewo.

Baza Infrastruktury Metrologicznej Aparatura Jednostka ▾ Moje konto Wyloguj

Dodawanie aparatury

1 Organizacja* **2** Jednostka* **3** Nazwa* **4**

Politechnika Lubelska Wydział Mechaniczny Szybka kamera do rejestracji i analizy zjaw

5 Producent* **6** Rok produkcji* **7** Posiada certyfikat*

Phanton 2013 Nie






8 Data wygaśnięcia certyfikatu* **9** Dyscyplina naukowa* **7** Słowa kluczowe* **?**

Nie dotyczy Inżynieria mechaniczna ... analiza zjawisk szybko z... szybka kamera

8 Akredytacja* **?**


Nie dotyczy


9 Zdjęcie* **?**

 Bez tytułu-1652x1076.jpg  1613728955717.jpg  Brak zdjęcia  Brak zdjęcia  Brak zdjęcia

Dodawanie nowego urządzenia

1. Po najechnaniu kursorem na „?” wyświetla się podpowiedź.
2. Uzupełnij pola 1 – 5.
3. Zaakceptuj „regulamin”.
4. Kliknij przycisk „Zapisz”.


1 Opis i zastosowanie* 




Pomiary szybką cyfrową kamerą Phanton v1610 umożliwiają rejestrację i analizę zjawisk szybkozmiennych, które ludzkie oko oraz normalna kamera nie są w stanie zarejestrować. Kamera przy pełnej swojej rozdzielczości (1 280 x 800 pikseli) umożliwia rejestrację 16 600 klatek w ciągu sekundy. Przy odpowiednio mniejszej rozdzielczości kamera jest w stanie zapisać do 1 000 000 klatek w ciągu sekundy. Celem obserwacji oraz analizy jest wychwycenie niekorzystnych zjawisk, które mogą zachodzić w badanych obiektach a w konsekwencji ich eliminacja.


Kamera umożliwia badania i pomiary przy wysokiej rozdzielczości zdjęć przy ultra-wysokich prędkościach rejestracji do 1 miliona klatek na sekundę.

Zastosowanie:
- wyznaczanie wartości prędkości elementów poruszających się ze znaczną prędkością,


2 Parametry metrologiczne 




Parametry metrologiczne
Specyfikacje środowiskowe:
Temperatura pracy: od -10 do +50 C
Temperatura przechowywania: od -20 do +70 C

3 Adres 

Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20 – 618 Lublin


4 Email 


m.lelen@pollub.pl

5 Telefon 

530555625

Oświadczam, że zapoznałam/em się z [regulaminem](#) i posiadam pełne uprawnienia do zamieszczonych zdjęć

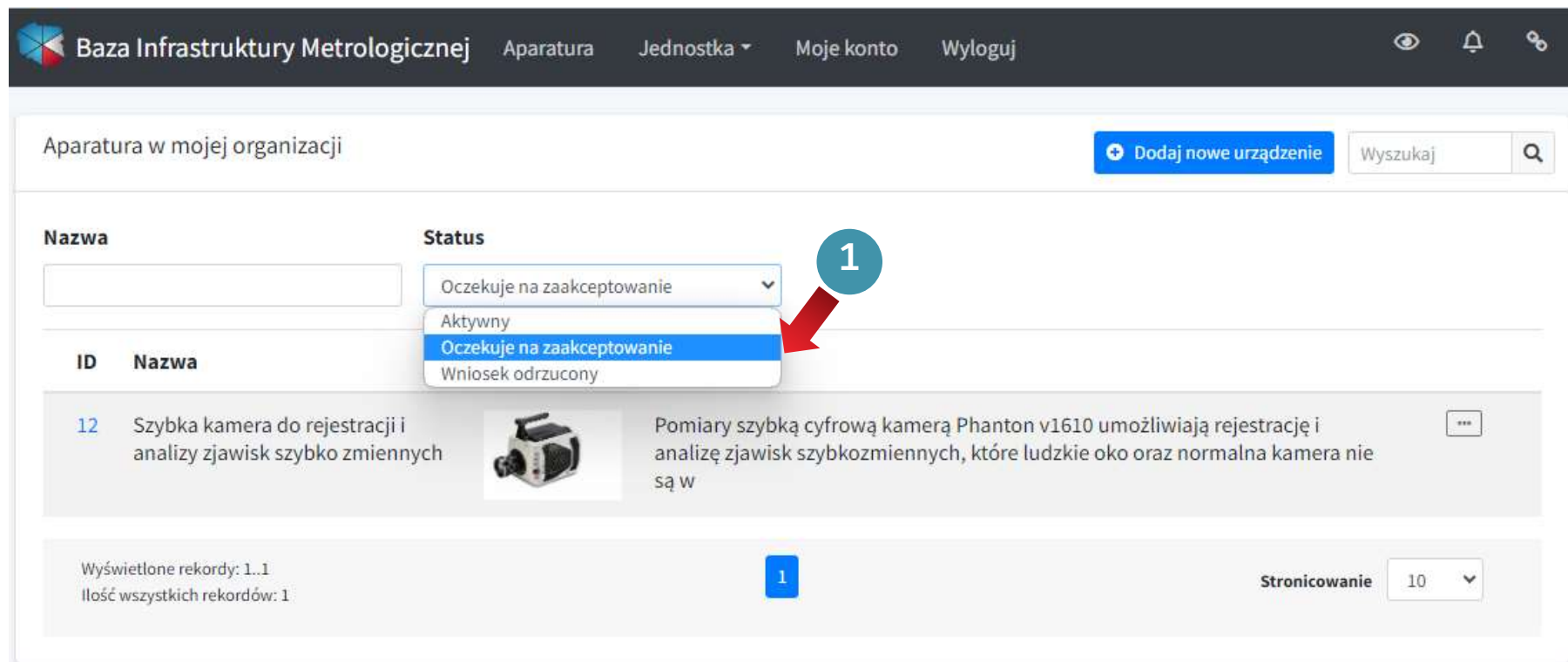
6 

7  **Zapisz**

Twoja aparatura została zapisana

1. Jeżeli chcesz wyświetlić zapisaną pozycję rozwiń menu Status a następnie kliknij „Oczekuje na zaakceptowanie”

Po zaakceptowaniu urządzenia przez administratora, urządzenie zmieni swój status na „Aktywny”.



The screenshot shows the 'Baza Infrastruktury Metrologicznej' web application. The top navigation bar includes 'Aparatura', 'Jednostka', 'Moje konto', and 'Wyloguj'. The main content area is titled 'Aparatura w mojej organizacji' and features a '+ Dodaj nowe urządzenie' button and a search bar. Below this is a table with columns 'ID' and 'Nazwa'. A dropdown menu is open for the 'Status' column, with a red arrow and a circled '1' pointing to the 'Oczekuje na zaakceptowanie' option. The table contains one entry with ID 12, a camera image, and a description. The bottom of the page shows pagination information: 'Wyświetlone rekordy: 1..1', 'Ilość wszystkich rekordów: 1', a page number '1', and 'Stronicowanie 10'.



ID	Nazwa	Status
12	Szybka kamera do rejestracji i analizy zjawisk szybko zmiennych	Oczekuje na zaakceptowanie

Edycja





1. Kliknij na ikonę przy dodanej aparaturze
2. Rozwinie się menu przy pozycji aparatury w którym możesz:
„Edytować”,
„Powielić”,
lub „Usunąć” wybraną pozycję.

Aparatura w mojej organizacji [+ Dodaj nowe urządzenie](#)

Nazwa **Status**

ID	Nazwa	Podgląd	Opis	
12	Szybka kamera do rejestracji i analizy zjawisk szybko zmiennych		Pomiary szybką cyfrową kamerą Phantom v1610 umożliwiają rejestrację i analizę zjawisk szybkozmiennych, które ludzkie oko oraz normalna kamera nie są w	

Nazwa **Status**

ID	Nazwa	Podgląd	Opis	
12	Szybka kamera do rejestracji i analizy zjawisk szybko zmiennych		Pomiary szybką cyfrową kamerą Phantom v1610 umożliwiają rejestrację i analizę zjawisk szybkozmiennych, które ludzkie oko oraz normalna kamera nie są w	<ul style="list-style-type: none"> Edytuj Powiel Usuń

Wyświetlone rekordy: 1..1 1
Ilość wszystkich rekordów: 1 Stronicowanie 10

Dashboard operatora jednostki

1. Najeżdż na zakładkę „Jednostka”
2. Kliknij „Dashboard”

Wyświetlą się wszystkie urządzenia w Twojej jednostce oraz ich status.

Baza Infrastruktury Metrologicznej Aparatura Jednostka **Moje konto** Loguj

Dashboard operatora jednostki

Dane jednostki

Jednostka: Wydział Mechaniczny
Adres: Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
Strona WWW: <https://wm.pollub.pl/>

Mapa Satelita

Aparatura w mojej jednostce

- 1 Ilość aparatury oczekująca na weryfikację
- 0 Ilość odrzuconej aparatury
- 4 Ilość aktywnej aparatury

Aparatura w moich jednostkach

Legenda: Aktywne (niebieski), Oczekujące (czerwony), Odrzucone (szary)

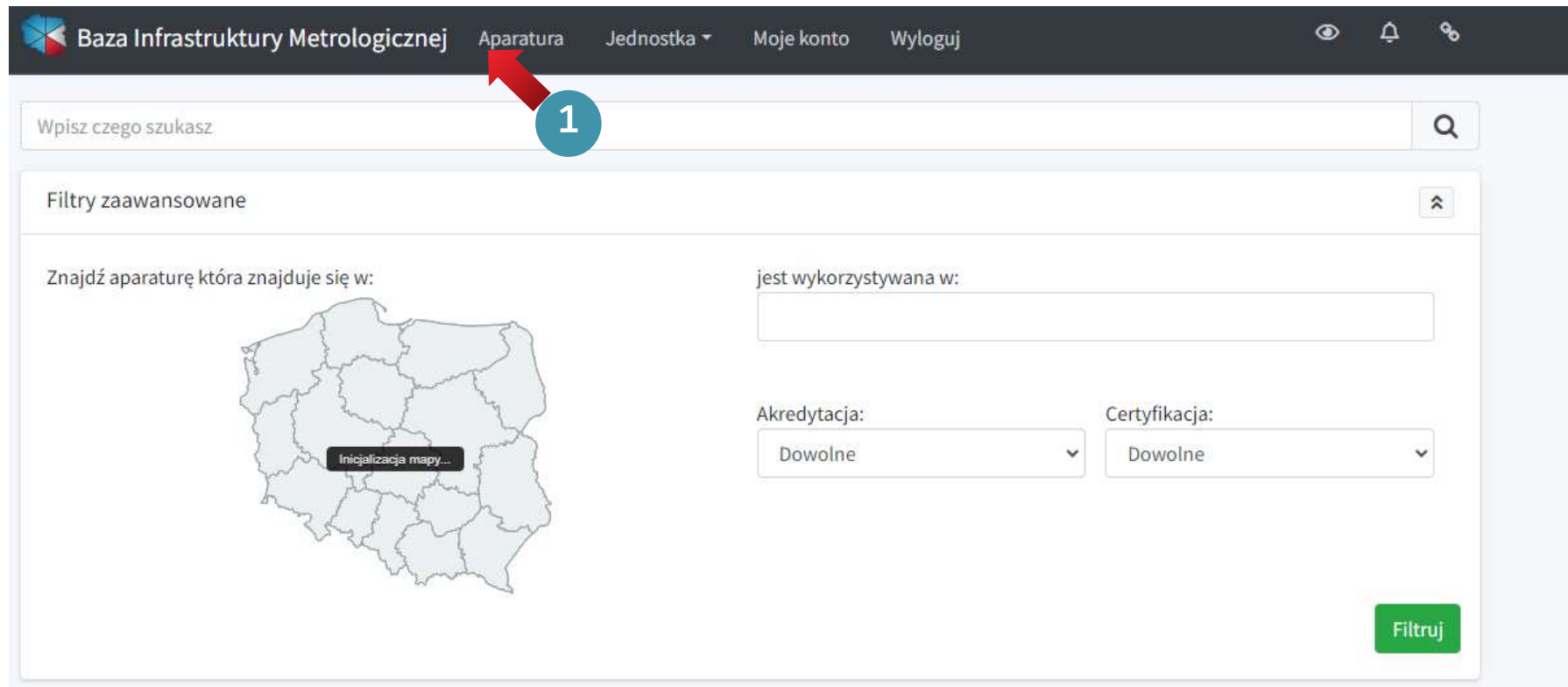
Status	Ilość
Aktywne	4
Oczekujące	1
Odrzucone	0

Wydział Mechaniczny

Baza aparatury

1. Po kliknięciu w zakładkę „Aparatura” wyświetlają się wszystkie pozycje dodanej aparatury posiadające status „Aktywne”.

Aby wyszukać preferowaną pozycję, możesz skorzystać z dostępnych filtrów.



The screenshot shows the 'Baza Infrastruktury Metrologicznej' website interface. The top navigation bar includes the site logo, the title 'Baza Infrastruktury Metrologicznej', and menu items: 'Aparatura', 'Jednostka', 'Moje konto', and 'Wyloguj'. A red arrow points to the 'Aparatura' tab, which is highlighted with a blue circle containing the number '1'. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text 'Wpisz czego szukasz' and a search icon. Underneath is a section titled 'Filtruj zaawansowane' with an expand/collapse icon. The main content area is divided into two columns. The left column contains the text 'Znajdź aparaturę która znajduje się w:' followed by a map of Poland with a button labeled 'Inicjalizacja mapy...'. The right column contains the text 'jest wykorzystywana w:' followed by a text input field. Below these are two dropdown menus: 'Akredytacja:' with 'Dowolne' selected, and 'Certyfikacja:' with 'Dowolne' selected. A green 'Filtruj' button is located at the bottom right of the filter section.