

Aby po zalogowaniu do platformy LMS znaleźć interesujący nas kurs, możemy podążać jednym z 3 opisanych poniżej sposobów.

The screenshot shows the LMS interface for the University of Medicine and Health Sciences in Poznań. At the top right, a search bar contains the text "PRZESZUKAJ KURSY" and a magnifying glass icon. A red box labeled "SPOSÓB 3" highlights this search bar, with a red arrow pointing to it.

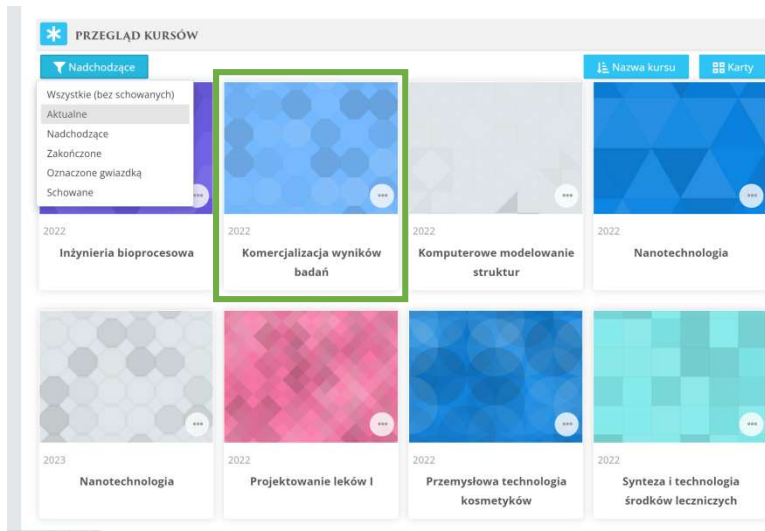
Below the search bar, the main content area is divided into several sections. On the left, a red box labeled "SPOSÓB 1" points to the "PRZEGLĄD KURSÓW" (Course Overview) section. This section includes a filter menu with options like "Nadchodzące" (Upcoming), "Wszystkie (bez schowanych)" (All (excluding hidden)), "Aktualne" (Current), "Zakończone" (Completed), "Oznaczone gwiazdką" (Marked with star), and "Schowane" (Hidden). Below the filter, a grid of course cards is displayed, each with a title and year. Examples include "Inżynieria bioprosesowa" (2022), "Komerccjalizacja wyników badań" (2022), "Komputerowe modelowanie struktur" (2022), "Nanotechnologia" (2022), "Nanotechnologia" (2023), "Projektowanie leków I" (2022), "Przemysłowa technologia kosmetyków" (2022), "Synteza i technologia środków leczniczych" (2022), and "Technologia leku biotechnologicznego" (2022).

At the bottom left, a red box labeled "SPOSÓB 2" points to the "Moje kategorie i kursy" (My categories and courses) section. This section lists various course categories and titles, such as "Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2021 stacjonarne pierwszego stopnia / 2022" and "Wydział Farmaceutyczny / Kosmetologia / 2021 niestacjonarne drugiego stopnia / 2022".

On the right side of the interface, there are several utility panels: "USTAWIENIA JĘZYKA" (Language settings), "NADCHODZĄCE WYDARZENIA" (Upcoming events), "KALENDARZ" (Calendar), "CZASU" (Time), and "NAWIGACJA" (Navigation). The navigation panel shows a breadcrumb trail: "Kokpit > Strona główna > Strony > Moje kursy" followed by a list of course categories and their respective counts.

## SPOSÓB 1 – Wybór z listy Aktualnych kursów dostępnych na ekranie głównym (Kokpicie)

Aby wyświetlić kursy realizowane w trwającym roku akademickim należy kliknąć w ikonę lejka, a następnie wybrać pozycję „Aktualne”. Wybierając opcję (1) „Zakończone” lub (2) „Nadchodzące” wyświetlimy kursy realizowane odpowiednio we (1) wcześniejszych lub (2) nadchodzących latach akademickich.



### WAŻNE

Funkcjonalność ta stanie się aktywna z dniem 1.10.2022.  
Logując się do platformy jeszcze we wrześniu br. kursów na rok 2022/23 należy szukać w kategorii *Nadchodzące*

## SPOSÓB 2 – Wybór z listy wszystkich kursów przewidzianych dla studentów danego naboru na poszczególnych kierunkach

Kursy widoczne na platformie odzwierciedlają całą listę przedmiotów przewidzianych w całym programie nauczania na poszczególnych kierunkach. Wybierając kurs tym sposobem, na liście kategorii widoczne są odpowiednio:

**Wydział / Kierunek / rok naboru + tryb + poziom studiów / rok akademicki**

### Moje kategorie i kursy

Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2021 stacjonarne pierwszego stopnia / 2022  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2020 stacjonarne pierwszego stopnia / 2021  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2020 stacjonarne pierwszego stopnia / 2022  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2020 stacjonarne drugiego stopnia / 2020  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2019 stacjonarne pierwszego stopnia / 2021  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2019 stacjonarne pierwszego stopnia / 2020  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2022 stacjonarne pierwszego stopnia / 2023  
Wydział Farmaceutyczny / Kosmetologia / 2021 niestacjonarne drugiego stopnia / 2022  
Wydział Farmaceutyczny / Kosmetologia / 2020 niestacjonarne drugiego stopnia / 2021  
Wydział Farmaceutyczny / Inżynieria farmaceutyczna / 2019 stacjonarne pierwszego stopnia / 2021  
Wydział Farmaceutyczny / Inżynieria farmaceutyczna / 2019 stacjonarne pierwszego stopnia / 2020

### Moje kategorie i kursy

Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2021 stacjonarne pierwszego stopnia / 2022  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2020 stacjonarne pierwszego stopnia / 2021  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2020 stacjonarne pierwszego stopnia / 2022  
**Komputerowe modelowanie struktur (Komputerowe modelowanie struktur Wydział Farmaceutyczny (1488))**  
**Komerccjalizacja wyników badań (Komerccjalizacja wyników badań Wydział Farmaceutyczny (1488))**  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2020 stacjonarne drugiego stopnia / 2020  
Wydział Medyczny / Biotechnologia medyczna / 2019 stacjonarne pierwszego stopnia / 2021

Dla przykładu podświetlonego powyżej będą to odpowiednio:

**Wydział** (Medyczny) / **Kierunek** (Biotechnologia medyczna) / **rok naboru** (2020/2021)+ **tryb** (stacjonarne)+ **poziom studiów** (pierwszego stopnia) / **rok akademicki** (2022/2023 → co w praktyce oznacza 3 rok studiów\*)

\* W kolejnych miesiącach opis roku akademickiego zostanie uproszczony -> wartość **rok akademicki** zostanie dla ułatwienia zastąpiona **rokiem studiów**

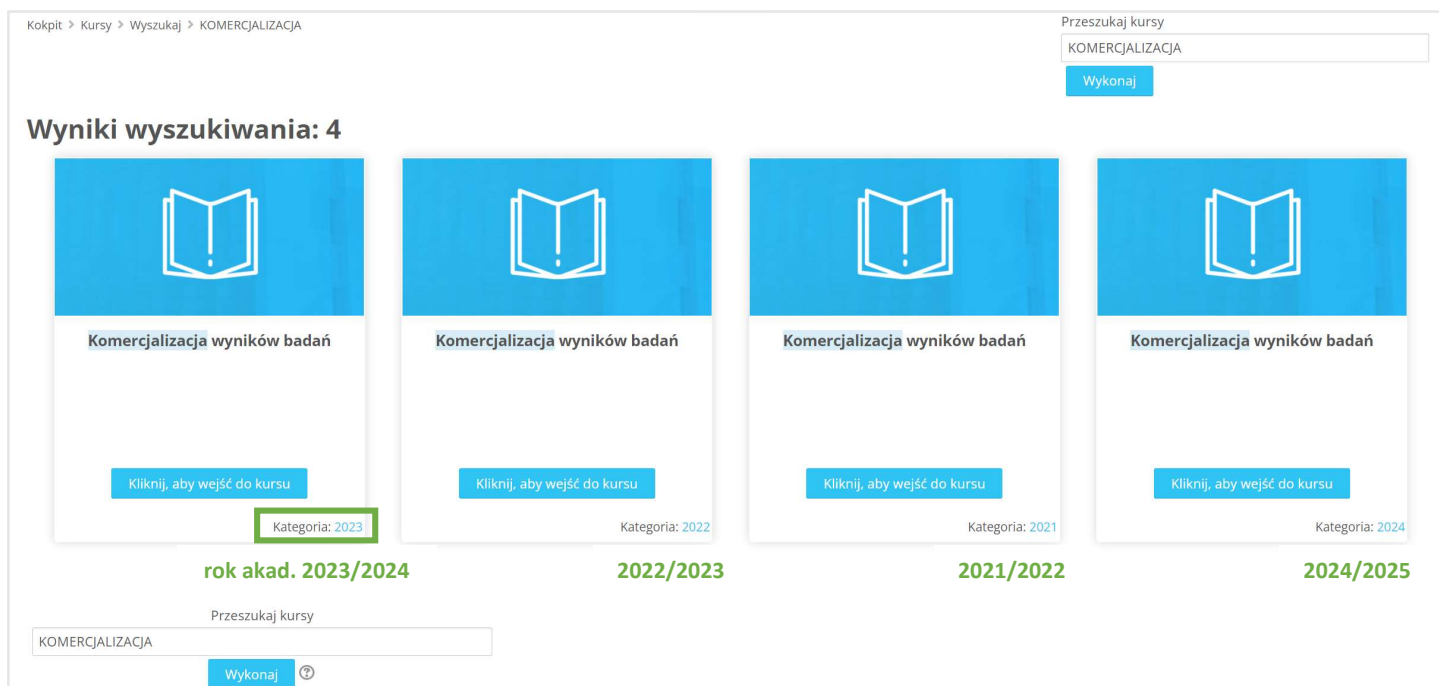
Dzięki temu mamy możliwość wcześniejszego zbudowania kursów, które będą realizowane w kolejnych latach lub powrotu do materiałów udostępnionych w latach poprzednich.

### SPOSÓB 3 – Wyszukiwarka kursów

Po wpisaniu nazwy interesującego nas kursu do wyszukiwarki w prawym górnym rogu należy kliknąć symbol lupy lub klawisz „Enter”



W wynikach wyszukiwania pojawią się wszystkie kursy zawierające interesujące nas słowo. Informacja w dolnej części każdego kafelka informuje o roku akademickim, w którym zaplanowany został dany kurs.



### WAŻNE

Bez względu na to, który sposób wyszukiwania wybierzemy, jeśli będziemy próbowali wejść do kursu, do którego nie mamy uprawnień, platforma wygeneruje komunikat o braku dostępu. W takiej sytuacji zachęcamy do kontaktu z Koordynatorem przedmiotu lub Centrum E-Learningu.

