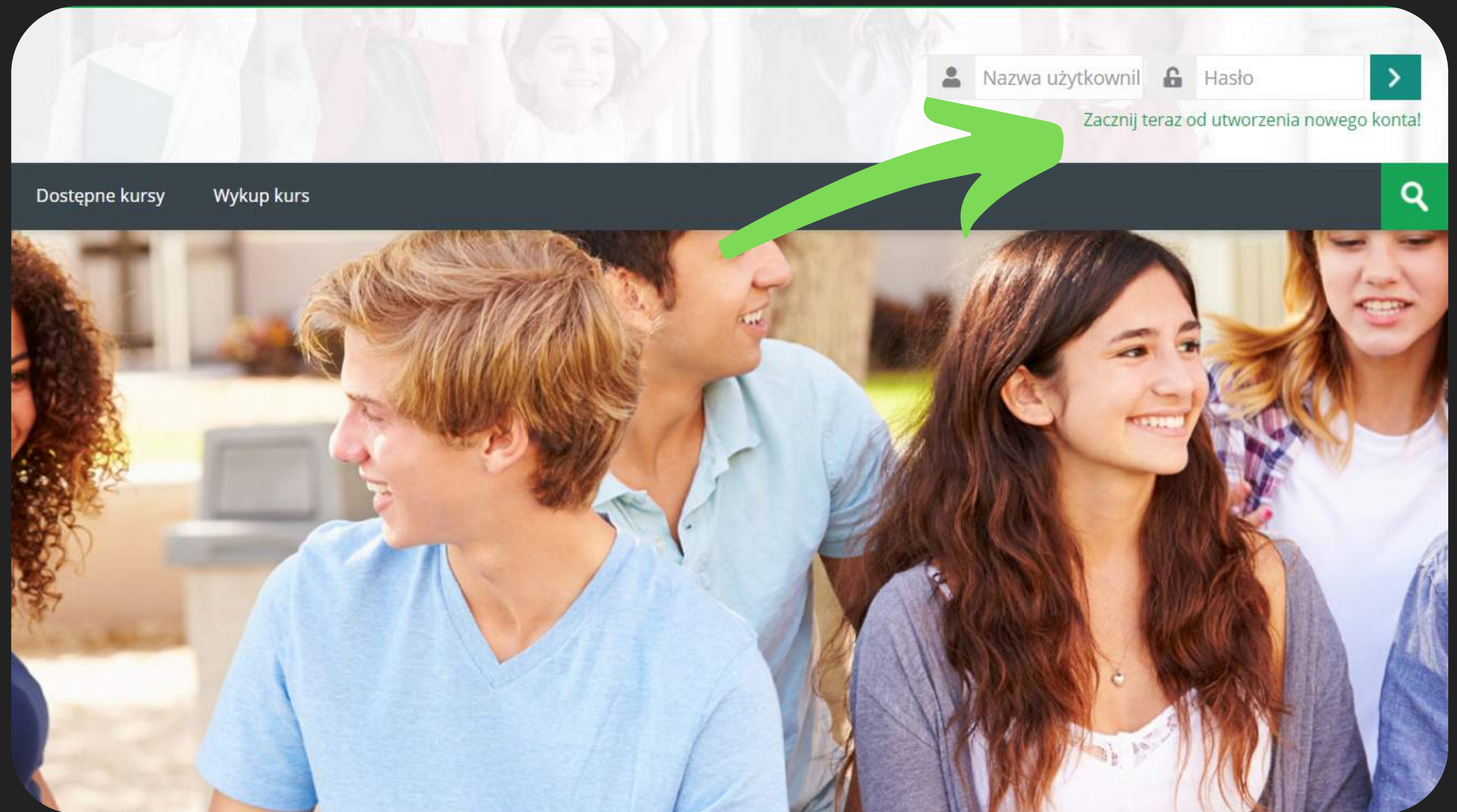




INSTRUKCJA DOŁĄCZANIA DO LEKCJI i ZAKŁADANIA KONTA

1. Wejdź na www.lecturusjunior.pl

2. Wciśnij "Zaczni teraz od utworzenia nowego konta!"



3. Niezbędne do założenia konta jest podanie nazwy użytkownika, hasła, e-mail, powtórzenie e-maila oraz podanie imienia i nazwiska. Opcjonalnie podaj miasto i kraj.

Nowe konto Zwiń wszystko

▼ Wybierz nazwę użytkownika oraz hasło, które będą używane do logowania

• Nazwa użytkownika

Hasło musi mieć znaków co najmniej: 8, liczb co najmniej: 1, małych liter co najmniej: 1, dużych liter co najmniej: 1, niestandardowych znaków co najmniej: 1

• Hasło

▼ Więcej szczegółów

• E-mail

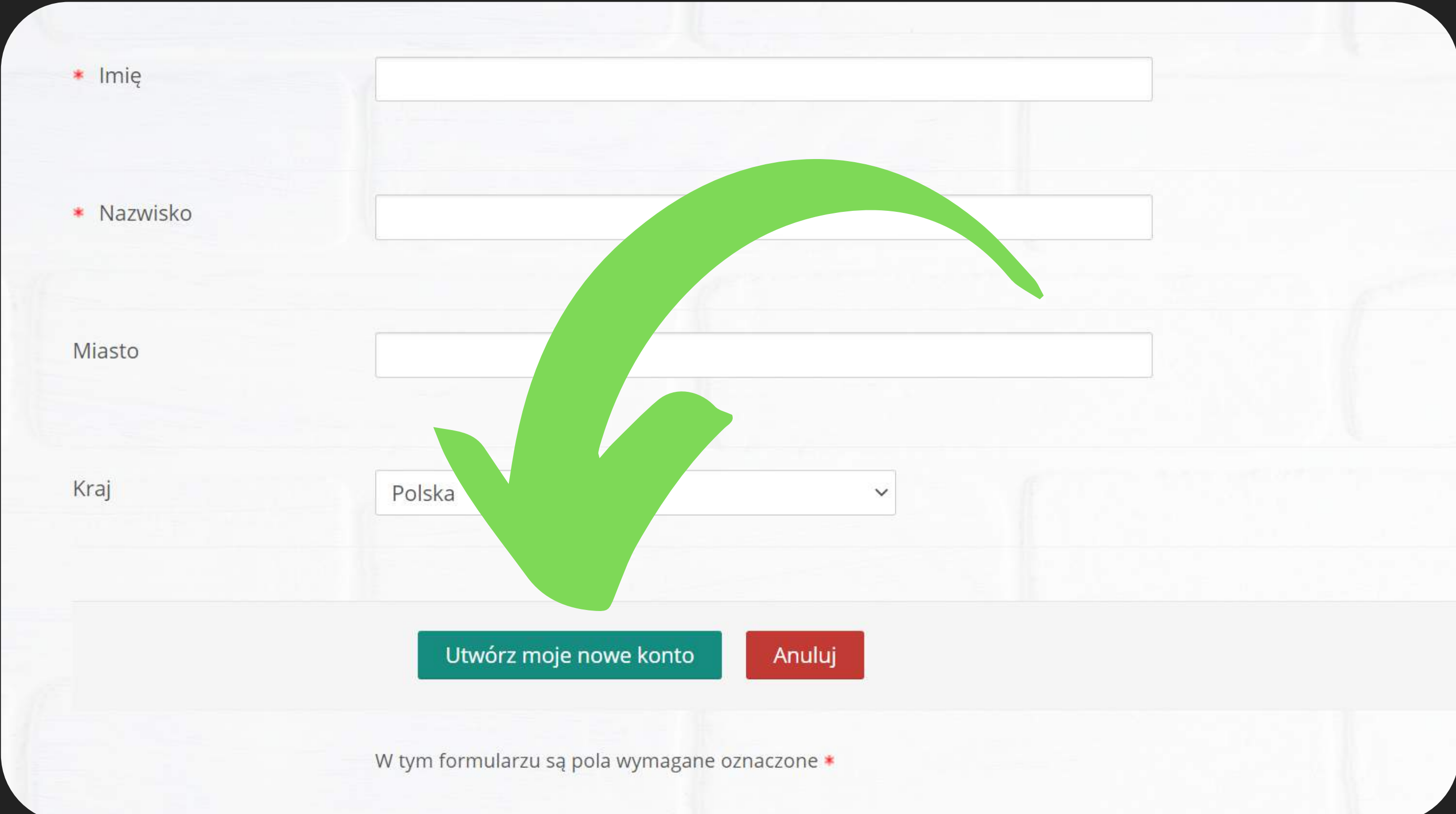
• E-mail (jeszcze raz)

• Imię

• Nazwisko

Miasto

4. Wciśnij "Utwórz moje nowe konto".



A registration form with the following fields:

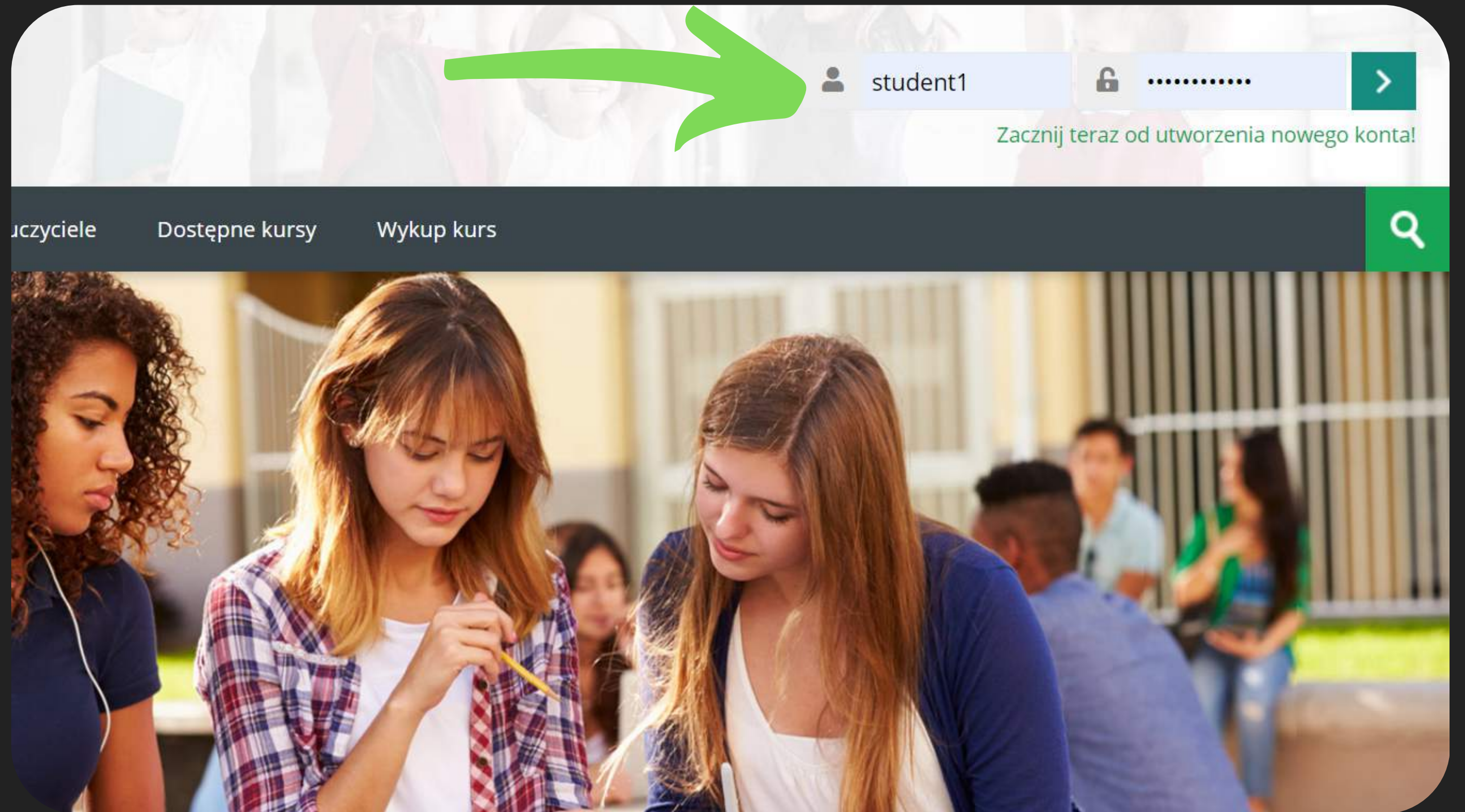
- * Imię** (Name) - required field, empty text input
- * Nazwisko** (Surname) - required field, empty text input
- Miasto** (City) - empty text input
- Kraj** (Country) - dropdown menu with "Polska" selected

Buttons at the bottom:

- Utwórz moje nowe konto** (Create my new account) - teal button
- Anuluj** (Cancel) - red button

Footnote: W tym formularzu są pola wymagane oznaczone *

5. Zaloguj się na stronie www.lecturusjunior.pl podając w prawym górnym rogu nazwę użytkownika oraz hasło wybrane przy tworzeniu konta.



6. Wpisz kod do lekcji, pakietu lub całego kursu w miejscu "Wpisz zakupiony kod dostępu" i wciśnij "Prześlij". Odśwież stronę.

The screenshot shows the eBilet.pl website interface. At the top, there are navigation links for "Dostępne kursy" and "Wykup kurs", and a search icon. Below the navigation, there are two buttons: "Nazwa kursu" and "Karty". The main content area is mostly blank. On the right side, there is a sidebar with two sections:

- Kup dostęp**: A section with an information icon (i) and text: "Dostęp do wszystkich naszych kursów możesz wykupić poprzez eBilet.pl". Below this is the eBilet.pl logo.
- Kody dostępu**: A section with an asterisk icon (*). It contains the text "Wpisz zakupiony kod dostępu:" followed by an empty input field. Below the input field is a teal button labeled "Prześlij".

Two large green arrows are overlaid on the image. One arrow points from the top right towards the input field in the "Kody dostępu" section. The second arrow points from the bottom left towards the "Prześlij" button.

7. W sekcji "Strona główna" pojawią się odblokowane lekcje.

The screenshot shows the website interface for Lecturus Junior. At the top, there is a navigation bar with the following items: "Strona główna" (highlighted in green), "O Nas", "Nauczyciele", "Dostępne kursy", and "Wykup kurs". Below the navigation bar, the text "Kokpit" is visible. The main section is titled "* Twoje zakupione kursy". There is a filter button "Wszystkie (bez ukrytych)" and two sorting buttons: "Nazwa kursu" and "Karty". A course card is displayed with the following details:

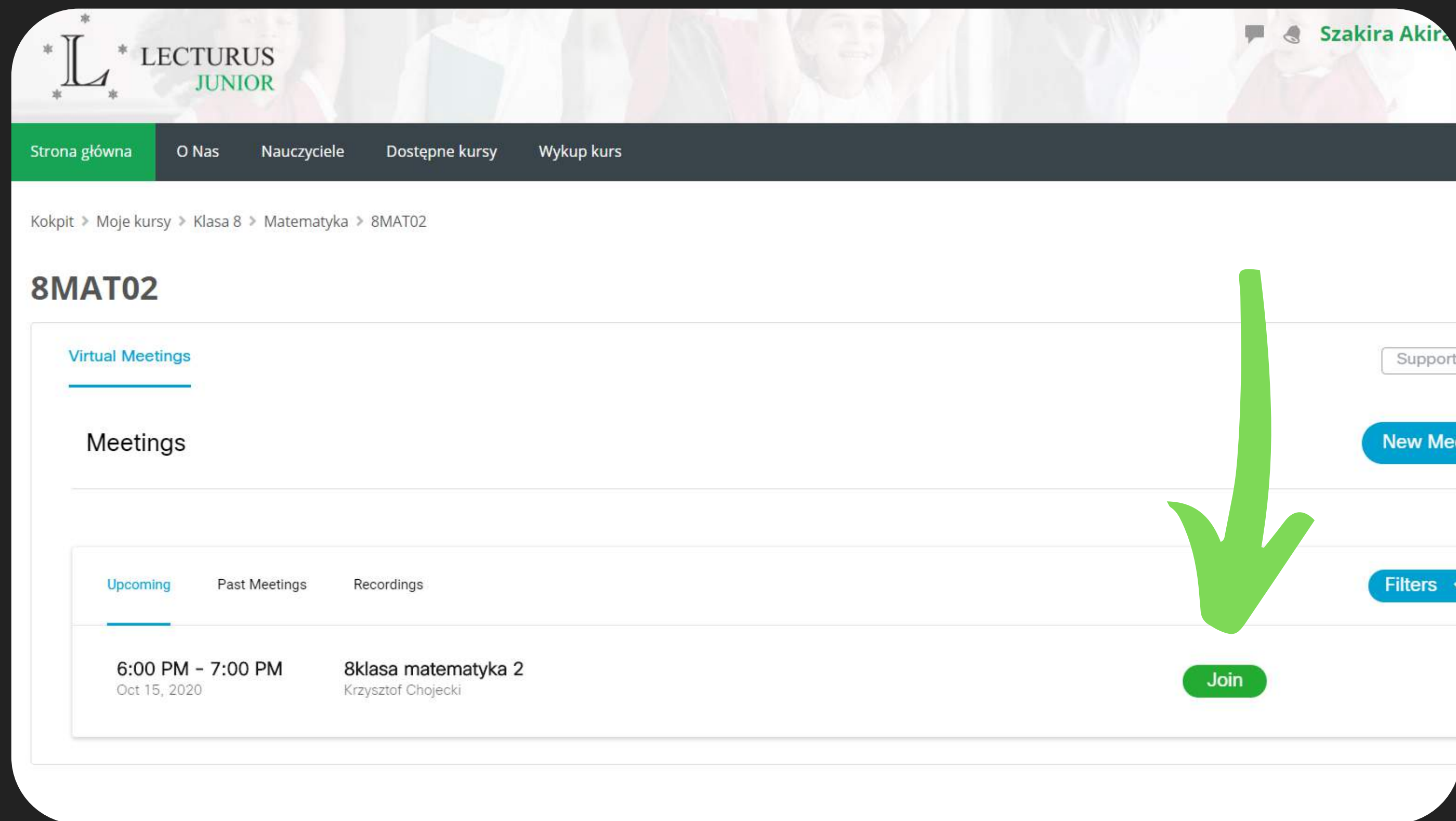
- Course number: 2
- Organization: Lecturus Junior, Lecturus Sp. z o.o. Spin-off Uniwersytetu Warszawskiego
- Course title: KURS 8-KLASISTY Z MATEMATYKI
- Instructor: Prowadzący: Krzysztof Chojecki, Nauczyciel matematyki, współtwórca kanału YouTube "pi-stacja matematyka"
- Subject: Matematyka
- Lesson details: Lekcja 2 (15.10.2020 / 18:00-19:00) - Rzymski ...

A large green arrow points from the right side of the screen towards the course card.

8. 10 minut przed planowanym terminem rozpoczęcia lekcji nauczyciel rozpocznie transmisję. Wtedy będzie można dołączyć do lekcji. Kliknij na ikonę lekcji, która ma się odbyć w danym dniu.

The screenshot shows the 'Lecturus Junior' website dashboard. At the top, there is a navigation menu with links: 'Strona główna', 'O Nas', 'Nauczyciele', 'Dostępne kursy', and 'Wykup kurs'. Below the menu, the page title is 'Kokpit'. The main section is titled '* Twoje zakupione kursy'. There is a filter button 'Wszystkie (bez ukrytych)' and two sorting buttons: 'Nazwa kursu' and 'Karty'. The first course card is for 'Lecturus Junior' and 'KURS 8-KLASISTY Z MATEMATYKI'. The instructor is 'Prowadzący: Krzysztof Chojecki'. The card also shows 'Matematyka' and 'Lekcja 2 (15.10.2020 / 18:00-19:00) - Rzymski ...'. A large green arrow points to the course card.

9. Aby dołączyć do lekcji naciśnij zielony przycisk z napisem "Join"



The screenshot shows the LECTURUS JUNIOR website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Strona główna, O Nas, Nauczyciele, Dostępne kursy, and Wykup kurs. The user's name, Szakira Akira, is visible in the top right corner. The main content area displays the course path: Kokpit > Moje kursy > Klasa 8 > Matematyka > 8MAT02. Below this, the course title '8MAT02' is shown. A section titled 'Virtual Meetings' contains a 'Meetings' list. The list has three tabs: 'Upcoming', 'Past Meetings', and 'Recordings'. The 'Upcoming' tab is active. A meeting entry is shown with the following details:

Time	Course Name	Instructor	Action
6:00 PM - 7:00 PM Oct 15, 2020	8klasa matematyka 2	Krzysztof Chojecki	Join

A large green arrow points to the 'Join' button, which is highlighted in green. On the right side of the interface, there are additional buttons: 'Support', 'New Meeting', and 'Filters'.

Przyjemnej nauki!

The image shows a tablet screen with handwritten mathematical derivations in white and pink ink. The derivations are complex, involving square roots and algebraic manipulation. Key elements include:

- Top Row:** A fraction with a denominator $(\sqrt{N^2 - S^2} + \sqrt{N^2 + S^2})$ and a numerator that is a product of two similar terms. The result is labeled $\lim_{N \rightarrow \infty} = \dots$.
- Middle Row:** A similar fraction where the denominator is $(\sqrt{N^2 - S^2} + \sqrt{N^2 + S^2})$ and the numerator is $(N^2 - S^2) - (N^2 + S^2)$. The result is $\lim_{N \rightarrow \infty} = \dots$.
- Bottom Row:** A fraction with a denominator $(\sqrt{N^2 - S^2} + \sqrt{N^2 + S^2})$ and a numerator $(\frac{N^2}{2} - N^2) + (\frac{S^2}{2} + N^2)$. The result is $\lim_{N \rightarrow \infty} = \dots$.
- Bottom Right:** A fraction with a denominator $(\sqrt{N^2 - S^2} + \sqrt{N^2 + S^2})$ and a numerator $(\frac{N^2}{2} - N^2) + (\frac{S^2}{2} + N^2)$. The result is $\lim_{N \rightarrow \infty} = \dots$.

At the bottom of the screen, there is a video player interface with a man's face visible, a timestamp **TC 17:01:23:10**, and a duration **2.0 50**. The bottom right corner shows **400**, **26m23s**, and a **AF** icon.