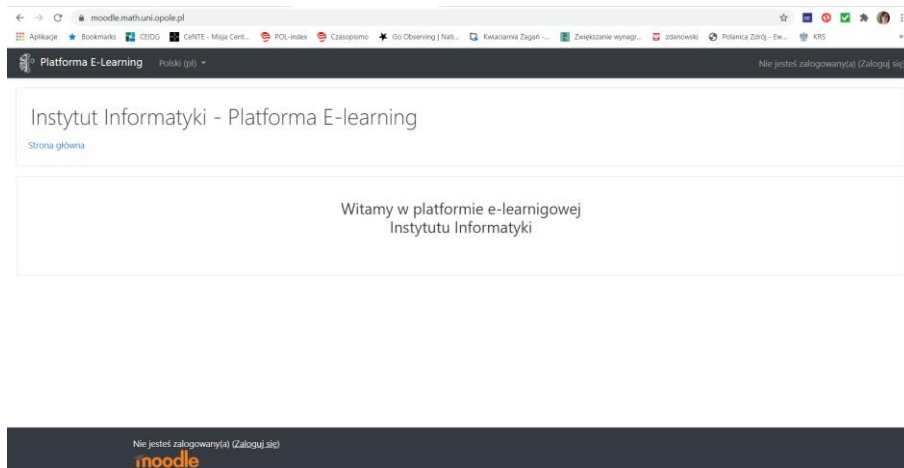
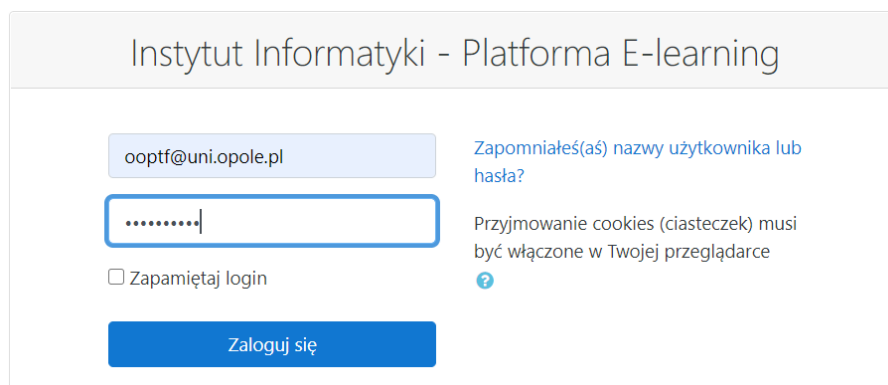


Instrukcja logowania na platformę e-learningową Moodle

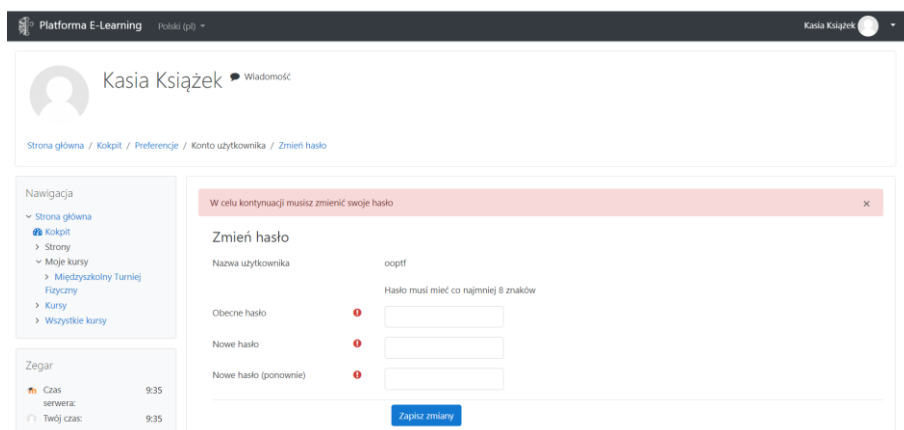
Aby skorzystać z platformy e-learningowej Moodle w Instytucie Informatyki Uniwersytetu Opolskiego w celu udziału w 54 Międzyszkolnym Turnieju Fizycznym należy wejść na stronę **moodle.math.uni.opole.pl**.

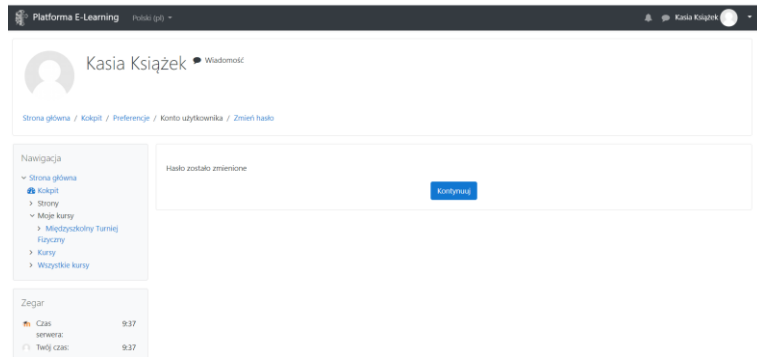


Zalogować się danymi otrzymanymi na skrzynkę pocztową podaną podczas rejestracji.

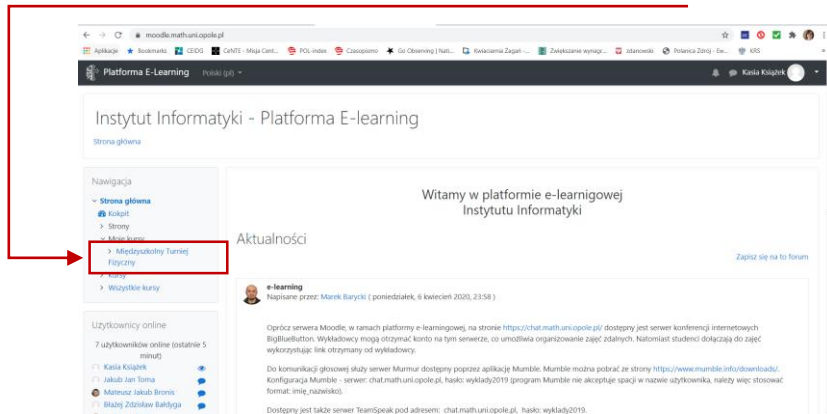


Po zalogowaniu należy zmienić hasło

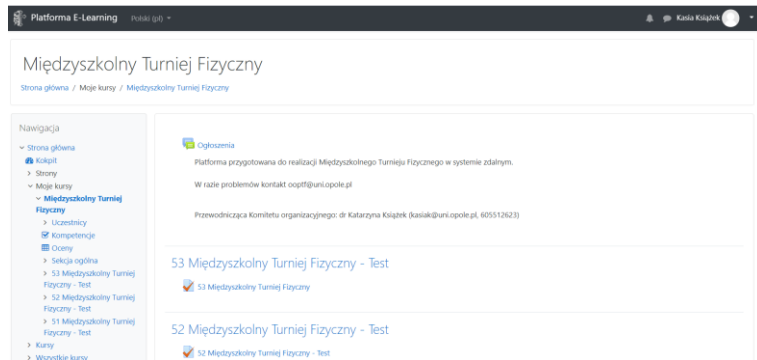




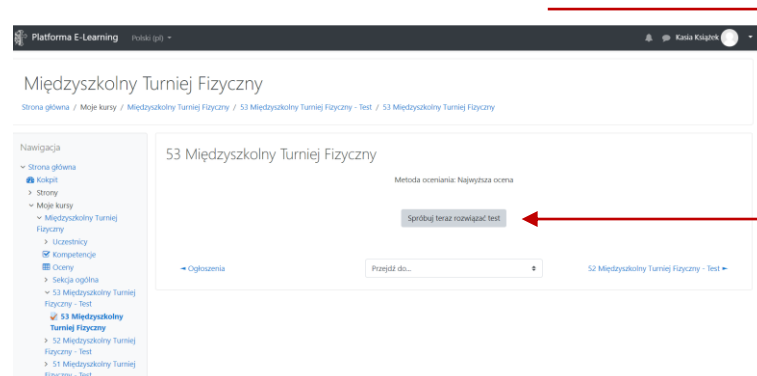
Po zalogowaniu należy wybrać kurs do Międzyszkolny Turniej Fizyczny i kliknąć na niego.



Po wybraniu kursu pojawią się na stronie testy



Należy wybrać test i można go rozwiązywać klikając na „Spróbuj teraz rozwiązać test”



Po rozwiązaniu zadania klikać następna strona, aż do ostatniego zadania

Platforma E-Learning Polski (pl) Kasia Książek

Międzyszkolny Turniej Fizyczny

Strona główna / Moje kursy / Międzyszkolny Turniej Fizyczny / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny

Nawigacja w teście

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25					

Zapisz podejście ...

Pytanie 1
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00
🚩 Oflaguj pytanie

Ciało wykonuje prosty ruch harmoniczny. W momencie, w którym prędkość ciała jest maksymalna, jego

- a. energia potencjalna jest minimalna, a przyspieszenie jest maksymalne
- b. energia potencjalna jest minimalna, a przyspieszenie jest równe zero.
- c. energia potencjalna jest maksymalna, a przyspieszenie równe zero
- d. energia potencjalna i przyspieszenie przyjmują wartości maksymalne

Następna strona

Ogłoszenia Przejdź do... 52 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test

Platforma E-Learning Polski (pl) Kasia Książek

Międzyszkolny Turniej Fizyczny

Strona główna / Moje kursy / Międzyszkolny Turniej Fizyczny / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny

Nawigacja w teście

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25					

Zapisz podejście ...

Pytanie 14
Nie udzielono odpowiedzi
Punkty: 1,00
🚩 Oflaguj pytanie

Stałą masę gazu poddano przemianie gazowej. Pierwszą zasadę termodynamiki dla tej przemiany można zapisać jako: $\Delta U = Q$.

Przemianę tę poprawnie przedstawiono na wykresie oznaczonym numerem

- a. 1
- b. 4
- c. 3
- d. 2

Dobrej zabawy !!!