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.

Instytut Informatyki	- Platforma E-learning
ooptf@uni.opole.pl	Zapomniałeś(aś) nazwy użytkownika lub hasła?
	Przyjmowanie cookies (ciasteczek) musi
🗆 Zapamiętaj login	byc włączone w Twojej przeglądarce ?
Zaloguj się	

Po zalogowaniu należy zmienić hasło

Polski (p	n •		Kasia Kiajatek 🕖 🔹
Kasia Ksią Strona główna / Kokpił / Preferencje /	Żek • Wiadomość Konto użytkownika / Zmień hasło		
Nawigacja	W celu kontynuacji musisz zmier	nić swoje l	hasio x
Kokpit Strong	Zmień hasło		
 Moje kursy Modrarskolov Turnini 	Nazwa użytkownika		ooptf
Fizyczny			Hasło musi mieć co najmniej 8 znaków
Kursy Wszystkie kursy	Obecne hasło	0	
	Nowe hasło	0	
Zegar	Nowe hasło (ponownie)	0	
Czas 9:35 serwera:			
 Twój czas: 9:35 			Zapisz zmiany

👘 Platforma E-Lear	ming Polski	p() =	🌲 🐢 Kasia Książek 🌔 🔹
Strona główna / Kokpi	asia Ksi t / Preferencje	ŻĊĊ (♥ Wiadumość Konto uzyłownika / Zmień haste	
Nawigacja Strona główna & Kokpit Strony 		Hado zostało zmienione Kostynuj	
 Moje kursy Międzyszkolny T Fizyczny Kursy Wszystkie kursy 	urniej		
Zegar			
 Czas serwera: Twój czas: 	9:37 9:37		

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



Po wybraniu kursu pokażą się na stronie testy

/IIQCIZYSZKOINY II ona główna / Moje kursy / Międzys	JINIEJ FIZYCZNY zkolny Turniej Fizyczny	
wigacja		
trona główna	Cgłoszenia	
Kokpit	Platforma przygotowana do realizacji Międzyszkolnego Turnieju Fizycznego w systemie zdalnym.	
Strony Main Jump	W razie orobiemów kontakt contfiliumi opole ni	
 Międzyszkolny Turniej Fizyczny Uczestnicy Kompetencje 	Przewodnicząca Komitetu organizacyjnego: dr Kataryna Kolążek (kasiak@uni.opole.pl, 605512623)	
 Oceny Sekcja ogólna 	53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test	
 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test 52 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test 	S 3 Międzyszkolny Tumiej Fuyczny	
 51 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test 	52 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test	
Kursy Microsoftice Inserve	😴 52 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test	

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

Po rozwiązaniu zadania klikać następna strona, aż do ostatniego zadania

pl) =	🌲 🗩 Kasia Książek 🕕 💌				
urniej Fizy zkolny Turniej Fizyczny	CZNY 7 / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny				
Pytanie 1 Nie udzielono odpowiedzi Punkty: 1.00 P ^r Oftaguj pytanie	Pytane 1 Ciało wykonuje prosty ruch harmoniczny. W momencie, w którym prędkość ciała jest maksymalna, jego Nie udzielono odpowiedzi 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 jest maksymalna, a przyspieszenie równe zero d. energia potencjalna jest maksymalna, a przyspieszenie równe zero 				
- Ogłoszenia	Następna strona Przejdź do € 52 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test ►				
pl) 🕶	🌲 🗩 Kasia Ksiązek 🌅 👻				
Międzyszkolny Turniej Fizyczny Strona główna / Moje kursy / Międzyszkolny Turniej Fizyczny / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny - Test / 53 Międzyszkolny Turniej Fizyczny					
Nie udzielono odpowiedzi Punkty: 1,00 ₹ Ołaguj pytanie	$\begin{array}{c} \text{and} \max_{i} \max_{i} yacu potularing practimating gazower, intervised zoadu (etimodynamic ula teg przemiany mozna zapisał; jako, \Delta U = Q. \\ \hline \\ p \\ \hline \\ 1 \\ z \\ z$				
	al) - Irniej Fizy kolny Turniej Fizyczny Pytanie 1 Ne udzielono odpowieda Punky: 1.00 P Oflaguj pytanie ar Ogłoszenia bi) - Irniej Fizyczny kolny Turniej Fizyczny Pytanie 14 Ne udzielono odpowiedzi Punky: 1,00 Pytanie 2 Pytanie 2 Pyta				

Dobrej zabawy !!!