Szanowni Państwo,

aby odbyć szkolenie dostępne na platformie LEX, zdać test i uzyskać imienny certyfikat, należy: 1) zalogować się do LEX poprzez HAN;

2) na górze strony zarejestrować się na własne dane (imię, nazwisko, mail w domenie Uczelni) klikając "Załóż konto" w miejscu zaznaczonym na screenie poniżej:

Dodatkowe korzyści po za	alogowaniu!				
Zaloguj się na swoje konto w Serwisie Logowania Wolters Kluwer, aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcjonalności takich jak Aktówka, Historia otwieranych dokumentów, itp. Nie posiadasz jeszcze konta? Zalóż konto		E-mail	Hasło	Zaloguj	
		Zapamiętaj mnie	Nie pamiętasz hasła?		
		Akademia Optimum + +			

3) kliknąć w link aktywacyjny, który przyjdzie na Państwa adres mailowy po uzupełnieniu i wysłaniu formularza rejestracyjnego;

4) zalogować się swoimi nowoutworzonymi danymi, będąc uprzednio zalogowanym poprzez HAN, w miejscu zaznaczonym na screenie poniżej:

Serwis logowania - Dostęp IP				Dostęp anonim Twój adres IP to 148.81.2
Dodatkowe korzyści po zalogowaniu!				
Zaloguj się na swoje konto w Serwisie Logowania Wolters Kluwer, aby	E-mail	Hasło	Zak	oguj
Historia otwieranych dokumentów, itp. Nie posiadasz jeszcze konta? Załóż konto.		Nie pamiętasz hasła?		Zwiń ∧
	Akademia Optimum + +			
IFX	Budownictwo Standard + +			
LLX	A REAL PROPERTY AND A REAL			

Jeżeli ta strona/zakładka podczas rejestracji już się Państwu zamknęła, to należy od nowa wejść do LEX poprzez HAN i zalogować się nowoutworzonymi danymi do konta LEX, jak na screenie powyżej. 5) wyszukać i odbyć interesujące Państwa szkolenie, przejść do testu jeżeli jest dostępny, klikając w przycisk:

Zdaj test i uzyskaj certyfikat

6) zdać test i **OD RAZU** pobrać sobie certyfikat w PDF.

Podkreślamy OD RAZU, ponieważ aby taki certyfikat pobrać sobie później, trzeba pamiętać jakie to było szkolenie, wyszukać je ponownie na platformie, a następnie będąc w danym szkoleniu klikać kolejno:

Zdaj test i uzyskaj certyfikat

następnie:

Zakończyłeś rozwiązywanie testu. Zobacz wyniki

i na końcu:

Pobierz certyfikat