



STUDIA PODYPLOMOWE PRAWO I EKONOMIA RYNKU KAPITAŁOWEGO

Studia skupione są na zagadnieniach szczegółowych prawa rynku kapitałowego, a uzupełnieniem wykładów prawniczych jest wprowadzenie do zagadnień finansów oraz ekonomicznej analizy prawa.

Czy dla mnie?

Studia Podyplomowe Prawo i Ekonomia Rynku Kapitałowego adresowane są do:

- osób, które chciałyby specjalizować się w prawie rynku kapitałowego,
- osób zajmujących się innymi obszarami prawa chcących rozszerzyć zakres specjalizacji,
- a w szczególności do absolwentów wyższych uczelni, przede wszystkim prawniczych, jak również innych kierunków mających zawodowo do czynienia z prawem rynku kapitałowego.



AKTUALNY PROGRAM

– stale aktualizowany, by odzwierciedlać praktykę rynkową, regulacyjną i nadzorczą



APLIKOWALNA WIEDZA

– na warsztatach i wykładach ukazujących praktyczną stronę omawianych problemów



INSPIRUJĄCE ZAJĘCIA

– pozwalające dostrzec szerszy kontekst ekonomiczny zmiennego środowiska prawnego

Dlaczego warto?

- Studia nie tylko stanowią okazję kompleksowego zapoznania się ze szczegółowymi regulacjami rynku kapitałowego, ale przede wszystkim z praktyką rynkową, regulacyjną i nadzorczą.
- Szeroki kontekst omawianych zagadnień pozwala słuchaczom na bardziej świadome korzystanie z instrumentów kapitałowych, a w rezultacie na pełniejsze zrozumienie potrzeb klientów-partnerów.
- Struktura i program kursu został stworzony z myślą o osobach gotowych do odbycia szczegółowego kursu prawniczego.
- Wykłady prowadzone są przez kadrę naukową SGH oraz praktyków z administracji publicznej, kancelarii prawnych i instytucji finansowych.

zajęcia w uczelni



Zajęcia odbywają się zazwyczaj raz w miesiącu, w soboty i niedziele.

Opłata za całość studiów: 8300 zł (możliwe raty).

tel.: +48 501 700 047

www.sgh.waw.pl/pspierk

SGH

SGH

Szkoła Główna
Handlowa
w Warszawie



SGH kształtuje liderów

Dołącz do nas!



SGH #1 uczelnia ekonomiczna w Polsce* / CEMS School of the year 2022/2023

* Wyniki Rankingu Szkół Wyższych 2023 miesięcznika „Perspektywy”.