



## PODYPLOMOWE STUDIA WYCENY NIERUCHOMOŚCI

Studia mają na celu przekazanie praktycznej wiedzy i umiejętności umożliwiających lepsze rozumienie zasad ekonomii i gospodarki, w tym rynku nieruchomości, a także uzyskanie licencji rzeczoznawcy majątkowego.

### Czy dla mnie?

Podyplomowe Studia Wyceny Nieruchomości polecane są szczególnie dla:

- kandydatów na rzeczoznawców majątkowych,
- zarządców nieruchomości,
- pośredników w obrocie nieruchomościami,
- pracowników banków,
- pracowników instytucji samorządowych,
- pracowników administracji i spółdzielni mieszkaniowych,
- konsultantów, doradców inwestycyjnych,
- innych zainteresowanych osób (np. absolwentów uczelni i wydziałów ekonomicznych, prawnych i technicznych).



**RENOMOWANA KADRA**  
– zespół doświadczonych wykładowców SGH oraz praktyków z całej Polski



**WARTOŚĆ DODANA**  
– wypełniają minimum programowe kandydatów na rzeczoznawców majątkowych



**CENNE RELACJE**  
– możliwość nawiązania nowych kontaktów zawodowych i prywatnych

### Dlaczego warto?

- Program studiów umożliwia istotne poszerzenie wiedzy ekonomicznej i prawnej, co ułatwia codzienne funkcjonowanie zawodowe i uczestnictwo w życiu gospodarczym.
- Studia zwiększają szansę na stabilizację zawodową, jej umacnianie oraz rozwój własnego potencjału wiedzy, a tym samym racjonalizację decyzji w różnych obszarach życia społeczno-gospodarczego, także prywatnego.
- Realizacja studiów jest niezbędna do przejścia przez kolejne etapy ubiegania się o uprawnienia związane z możliwością wykonywania zawodu rzeczoznawcy majątkowego.

zajęcia w uczelni



Spotkania odbywają się co drugi tydzień,  
w soboty i niedziele w godz. 9:00–16:00.  
Opłata za całość studiów: 6900 zł (możliwe raty).  
Tel.: +48 502 680 042  
[www.sgh.waw.pl/pswnr](http://www.sgh.waw.pl/pswnr)

**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”.