

Zarząd Pomorskiego Towarzystwa Rzeczoznawców Majątkowych w Gdańsku serdecznie zaprasza na warsztaty online: **Aktualizacja cen w wycenie nieruchomości – metody badania dynamiki cen.**

 **Data:** 23 września 2026r.

 **Godzina:** 09.00-15:30

 **Forma :** online

Prowadząca dr Ewelina Nawrocka – uprawniony rzeczoznawca majątkowy nr 5412, członek Pomorskiego Towarzystwa Rzeczoznawców Majątkowych w Gdańsku, członek Państwowej Komisji Kwalifikacyjnej ds. szacowania nieruchomości, adiunkt w Katedrze Inwestycji i Nieruchomości na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego, autorka monografii naukowej „Metody badania dynamiki cen nieruchomości w Polsce dla potrzeb wyceny”, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020.

Koszt uczestnictwa:

- **200 zł** — Członkowie PTRM z opłaconymi składkami, Praktykanci PTRM,
- **280 zł** — Pozostali uczestnicy,
(dla osób bez uprawnień rzeczoznawcy majątkowego doliczony zostanie VAT 23%)

 **Wpłaty prosimy dokonywać** z dopiskiem: „Data / Imię i nazwisko uczestnika”, na konto: ING Bank Śląski S.A. 37 1050 1764 1000 0090 3066 6409.

 **Termin zgłoszeń i wpłat: do 19 września 2026r.**

Zgłoszenia wyłącznie przez formularz online:

 Formularz zgłoszeniowy PTRM

Koszt uczestnictwa obejmuje:

- ✓ Udział w 8 godzinach edukacyjnych (4 pkt. warsztatowe)
- ✓ Zaświadczenie o odbytym szkoleniu
- ✓ Materiały szkoleniowe PDF

Minimalne wymagania techniczne:

- Komputer z głośnikiem oraz mikrofonem
- Dostęp do Internetu
- Aktualna przeglądarka (Chrome lub Mozilla Firefox)

Wymagania sprzętowe podczas warsztatów:

- Program **Excel**
 - Opcjonalnie: program [Gretl](http://www.kufel.torun.pl/), do pobrania ze strony <http://www.kufel.torun.pl/>
-

Warunki rezygnacji:

- Rezygnacja po 19.09.2026r. — brak zwrotu wpłaty
 - Nieobecność na szkoleniu — brak zaświadczenia i zwrotu wpłaty
 - Odwołanie szkolenia przez PTRM — pełny zwrot opłaty
-

Kontakt:

 **Mail:** wycena@ptrm.com.pl

 **Telefon:** 797 814 512

Serdecznie zapraszamy!

Zarząd Pomorskiego Towarzystwa Rzeczoznawców Majątkowych w Gdańsku