

## **Kurs redagowania tekstów matematyczno-przyrodniczych ON-LINE**

**KTMPO → 7 – 8 czerwca 2025 (weekendowy)**

(14 godzin lekcyjnych / 12 godzin zegarowych)

Studium PTWK zaprasza na kolejny **kurs redagowania tekstów matematyczno-przyrodniczych ON-LINE**.

*Celem kursu jest zapoznanie słuchaczy z budową tekstów z dziedziny nauk ścisłych i techniki, zasadami zapisów matematycznych, terminologią specjalistyczną oraz uzyskanie umiejętności redagowania tekstów matematyczno-przyrodniczych i technicznych poprzez ćwiczenia z poszczególnych tematów programu.*

**Przed zajęciami uczestnicy kursu będą musieli wykonać PRACĘ DOMOWĄ!**

*Szkolenie przeznaczone jest dla redaktorów książek i stron internetowych, korektorów, pracowników wydawnictw i czasopism oraz wszystkich osób zajmujących się redagowaniem tekstów matematyczno-przyrodniczych i technicznych, a także pragnących posługiwać się poprawnymi zapisami zgodnymi z zasadami norm wydawniczych.*

W programie **KTMPO** m.in.:

### I dzień – 7 czerwca 2025 (sobota)

#### **1. Edytorstwo tekstów z dziedziny nauk ścisłych:**

- a) podręczniki szkolne, akademickie, kierunkowe,
- b) podręczniki multimedialne.

#### **2. Elementy tekstów:**

- a) definicje, twierdzenia, dowody, wzory,
- b) przykłady, zadania odpowiedzi,

#### **3. Sformalizowanie form zapisu matematycznego – wzory.**

#### **4. Jednostki miar i zasady zapisu.**

#### **5. Wzory chemiczne i zasady zapisu.**

#### **6. Ćwiczenia.**

### II dzień – 8 czerwca 2025 (niedziela)

#### **7. Tabele – zestawienia słowno-liczbowe:**

- a) budowa tabel, numeracja,
- b) tabele a tekst główny i ilustracje.

#### **8. Ilustracje:**

- a) rodzaje ilustracji, umiejscowienie, numeracja,
- b) ilustracja a tekst główny, autorstwo.

#### **9. Zgodność i spójność tekstu głównego z tabelami, wzorami i ilustracjami.**

#### **10. Ćwiczenia.**

**Zajęcia prowadzi red. Teresa WOŹNIAK** – absolwentka Wydziału Matematyki Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Od ponad 35 lat redaktorka książek i zbiorów zadań z matematyki, fizyki, chemii oraz techniki w Oficynie Wydawniczej Politechniki Warszawskiej. Redagowane przez nią książki m.in. *Aparaty elektryczne i rozdzielnice wysokich i średnich napięć*, *Technika laserowa i jej zastosowania*, *Współrzędnościowe systemy pomiarowe* zostały nagrodzone w prestiżowym konkursie na najlepszą książkę akademicką i naukową ACADEMIA. Współpracowała m.in. przy redakcji książki dla Fundacji Rektorów Polskich *Poziom 5 – brakujące ogniwo? Podsumowanie*. Poprowadziła szkolenia organizowane przez PTWK m.in. dla WSiP i Narodowego Instytutu Fryderyka Chopina. Wieloletnia wykładowczyni redakcji tekstów matematycznych, przyrodniczych, naukowych i technicznych na kursach PTWK.

## **KTMPO → 7 – 8 czerwca 2025 (weekendowy)**

### **Zajęcia (z przerwami):**

sobota i niedziela, godz. 09:00 – 15:00

Wykłady i ćwiczenia prowadzone są w grupach max. 20 osobowych.

*Aby uczestniczyć w szkoleniu należy w swojej, domyślnie ustawionej przeglądarce (np. Chrome) pobrać darmową aplikację TEAMS. Nie ma potrzeby zakładania konta oraz instalowania jakichkolwiek programów. Wystarczy posiadać urządzenie (komputer, laptop) z w miarę stabilnym dostępem do internetu, a następnie kliknąć na link podany w zaproszeniach na poszczególne zajęcia. W komputerach stacjonarnych przydatne są kamerki i słuchawki.*

**Zgodnie z ustawą Ministra Oświaty przed zajęciami obowiązkowe jest uczestnictwo w sesji próbnej z wykładowczynią. Odbywa się ona o godz. 19:30 i trwa około 20 minut. W czasie tego spotkania sprawdzona zostanie jakość połączenia, a wykładowczynie pozna się z uczestnikami i przekaże informacje dotyczące przebiegu swoich zajęć..**

### **Koszt kursu:**

**930,00 złotych brutto od osoby (zwolnione z podatku VAT).**

- Przy zgłoszeniu minimum 3 osób z danej firmy – **880,00 złotych brutto od osoby.**
- Dla członków PTWK mających opłacone składki członkowskie (10 % zniżki) – **837,00 złotych brutto od osoby.**

*Koszt obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, napoje, zaświadczenie ukończenia kursu.*

Wpłaty prosimy dokonywać na konto PTWK:

**38 1160 2202 0000 0000 5515 5678**

z dopiskiem *Opłata za KTMPO/6/2025*

**Zgłoszenia przyjmujemy na załączonym formularzu do**  
**2 czerwca 2025**

**lub do wcześniejszego wyczerpania miejsc.**

=====  
Podpisany osobiście skan formularza **KTMPO**  
należy przesać na adres [ptwk@ptwk.pl](mailto:ptwk@ptwk.pl)  
=====

**Formularz do pobrania:**

**[KTMPO – Formularz zgłoszenia \(czerwiec 2025\)](#)**

**W przypadku zbyt małej liczby zgłoszonych uczestników organizator zastrzega sobie prawo odwołania kursu, ale nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem zajęć.**

**Blizsze informacje można uzyskać pod poniżej podanymi numerami telefonu.**

**Lidia Sadowska**

Organizatorka kursu KTMPO

kom. 600 871 810