

**Zarządzenie nr 104/2014**  
**Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**  
**z dnia 18 listopada 2014 r.**  
**w sprawie wprowadzenia Regulaminu Tarnowskiego Turnieju Matematycznego**

Na podstawie art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.), zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam Regulamin Tarnowskiego Turnieju Matematycznego będący załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**R E K T O R**  


*prof. dr hab. Stanisław Komornicki*

## Regulamin Tarnowskiego Turnieju Matematycznego

- 1) Tarnowski Turniej Matematyczny (w skrócie TTM) jest konkursem adresowanym do młodzieży szkół ponadgimnazjalnych na terenie Polski.
- 2) Organizatorem TTM jest Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa (w skrócie PWSZ) w Tarnowie.
- 3) Patronat nad TTM w danym roku szkolnym może objąć osoba fizyczna lub prawna zaaprobowana przez Rektora PWSZ w Tarnowie.
- 4) TTM składa się z dwóch etapów:
  - a) zawodów szkolnych,
  - b) zawodów finałowych.
- 5) Rektor PWSZ w Tarnowie powołuje sześciuosobowe Jury TTM.
- 6) Jury konkursu:
  - a) ustala terminarz TTM,
  - b) przygotowuje zadania konkursowe na oba etapy konkursu,
  - c) ogłasza listę finalistów konkursu,
  - d) przeprowadza etap finałowy zawodów,
  - e) ogłasza listę laureatów konkursu.
- 7) W etapie szkolnym zawodów mogą brać udział wszyscy uczniowie danej szkoły ponadgimnazjalnej. Do etapu zawodów finałowych zostanie zakwalifikowanych w sumie nie więcej niż 50 uczniów w danym roku szkolnym na podstawie wyników uzyskanych przez nich na etapie szkolnym konkursu.
- 8) Szkoła, której uczniowie pragną wziąć udział w TTM, przesyła zgłoszenie udziału w konkursie (na załączonym formularzu), podając:
  - nazwę szkoły i jej adres
  - dane kontaktowe co najmniej dwóch nauczycieli matematyki, którzy pracują w danej szkole, delegowanych przez dyrektora szkoły do przeprowadzenia etapu szkolnego konkursu.
- 9) Etap zawodów szkolnych organizowany jest na terenie szkoły, której uczniowie zgłaszają udział w konkursie zgodnie z terminarzem konkursu i polega on na samodzielnym rozwiązywaniu zestawu zadań otwartych w określonym czasie. Zawody te przeprowadza się w tym samym dniu we wszystkich szkołach.
- 10) Po przeprowadzeniu etapu szkolnego konkursu szkoła przesyła wyniki oraz ocenione prace pisemne wszystkich uczniów biorących udział w etapie szkolnym zawodów na adres PWSZ w Tarnowie. Po otrzymaniu tych, że wyników Jury TTM dokonuje ich weryfikacji oraz ustala listę finalistów TTM.
- 11) Etap finałowy TTM odbywa się w PWSZ w Tarnowie zgodnie z terminarzem konkursu.
- 12) Uczestnicy etapu finałowego konkursu otrzymują dyplom informujący o udziale w TTM oraz o wyniku uzyskanym w trakcie etapu finałowego.

## Tarnowski Turniej Matematyczny

- 13) Jury ogłasza listę laureatów TTM wyłonionych spośród uczestników, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów w trakcie etapu finałowego.
- 14) Laureaci TTM otrzymują dyplom laureata konkursu oraz nagrody ufundowane przez instytucje, które obejmują konkurs patronatem w danym roku szkolnym.
- 15) Organizator konkursu nie obciąża uczestników konkursu opłatami związanymi z organizacją konkursu i nie wypłaca wynagrodzenia nauczycielom delegowanym przez dyrektorów szkół do przeprowadzenia etapu szkolnego konkursu. Uczestnicy etapu finałowego przyjeżdżają do PWSZ w Tarnowie na koszt własny.
- 16) Uczestnictwo w TTM oznacza akceptację niniejszego regulaminu, a w szczególności zgodę na publikację danych osobowych związanych z uzyskanym przez uczestnika wynikiem.
- 17) Informacje o przebiegu konkursu ogłaszane są na stronie internetowej PWSZ w Tarnowie.
- 18) Dodatkowych informacji o konkursie udziela:  
Instytut Matematyczno-Przyrodniczy, Zakład Matematyki  
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie  
ul. Mickiewicza 8  
33-100 Tarnów  
tel. 014 63 16 531  
e-mail: [imp@pwszta.edu.pl](mailto:imp@pwszta.edu.pl)

.....

### Zgłoszenie udziału uczniów szkoły ponadgimnazjalnej w Tarnowskim Turnieju Matematycznym w roku szkolnym 2014/15

Nazwa i adres Szkoły .....

Imię i nazwisko Dyrektora Szkoły .....

Liczba uczniów, którzy pragną wziąć udział w etapie szkolnym Tarnowskiego Turnieju Matematycznego (w przybliżeniu).....

Dane kontaktowe nauczycieli matematyki (co najmniej dwóch osób) pracujących w Szkole, delegowanych przez Dyrektora Szkoły do przeprowadzenia etapu szkolnego zawodów:

- 1) [Imię i nazwisko oraz adres email] .....
- 2) [Imię i nazwisko oraz adres email] .....
- 3) [Imię i nazwisko oraz adres email] .....
- 4) [Imię i nazwisko oraz adres email] .....
- 5) [Imię i nazwisko oraz adres email] .....

Podpis Dyrektora Szkoły

Zgłoszenie udziału w Tarnowskim Turnieju Matematycznym należy przesłać na adres PWSZ w Tarnowie do 27 listopada 2014 r.

.....

**Tarnowski Turniej Matematyczny**

**Terminarz Tarnowskiego Turniej Matematycznego  
w roku szkolnym 2014/15**

Zgłaszanie udziału szkół ponadgimnazjalnych w TTM – **do 27 listopada 2014 r.**

Etap szkolny zawodów – **4 grudnia 2014 r.**

Przekazanie wyników etapu szkolnego oraz ocenionych prac wszystkich uczestników zawodów na adres PWSZ w Tarnowie – **do 19 grudnia 2014 r.**

Ogłoszenie listy finalistów przez Jury – **do 15 stycznia 2015 r.**

Etap finałowy zawodów – **6 lutego 2015 r. PWSZ w Tarnowie**

Ogłoszenie wyników etapu finałowego – **do 27 lutego 2015 r.**

Spotkanie z laureatami konkursu – **w trakcie Dnia Otwartego PWSZ w Tarnowie w marcu 2015 r. (dokładna data zostanie podana w późniejszym terminie).**

## Literatura

Podczas przygotowywania się do konkursu można wykorzystać, między innymi, następujące pozycje:

- Mroczo Z., Szymczyk T.  
Bielskie konkursy matematyczne  
CODN-SNM, Warszawa 1994
- Małek M.  
Geometria - zbiór zadań cz. 1  
Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 1993
- Małek M.  
Geometria - zbiór zadań cz. 2  
Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 1994
- Pawłowski H.  
Matematyka 1 - zbiór zadań  
Wydawnictwo Operon, Gdynia 2003
- Pawłowski H.  
Matematyka 2 - zbiór zadań  
Wydawnictwo Operon, Gdynia 2004.
- Śnieżek A., Tęcza P.  
Zbiór zadań z geometrii płaszczyzny dla szkół średnich  
WSiP, Warszawa 1998
- Grabowski M., Szymański K.  
Zbiór zadań dla uczniów szkół średnich o zainteresowaniach matematycznych  
WSiP, Warszawa 1991
- Bobiński Z., Nodzyński P., Uscki M.  
Liga zadaniowa  
Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2004
- Rutkowski R.  
Ciekawe zadania z arytmetyki  
WSiP, Warszawa 1992
- Rutkowski R.  
Ciekawe zadania z geometrii  
WSiP, Warszawa 1995
- Bednarek W.  
Konkurs matematyczny w szkole średniej  
Wydawnictwo Nowik, Opole 2000
- Stachowski E., Zalewska A.  
Bądź dobry z matematyki  
Wydawnictwo Adam, Warszawa 1997
- Pawłowski H.  
Na olimpijskim szlaku  
Tutor, Toruń 2000
- Pawłowski H.  
Olimpiady i konkursy matematyczne  
Tutor, Toruń 2002
- Kopański S.  
W poszukiwaniu matematycznych talentów  
Wydawnictwo Dla Szkoły, Wilkowice 2003