



## Polski Związek Hodowców Gołębi Poczтовых Region II Północ

### REGULAMIN WSPÓLZAWODNICTWA LOTOWEGO O MISTRZOSTWO REGIONU II PÓŁNOC W 2023 ROKU Z OKAZJI

### 550. ROCZNICY URODZIN MIKOŁAJA KOPERNIKA 1473 – 2023

#### § 1

Do współzawodnictwa o Mistrzostwo Regionu uprawniony jest każdy członek Regionu II Północ, który spełni warunki określone niniejszym regulaminem.

#### § 2

Mistrzostwo Regionu II Północ z okazji **550. Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika 1473 – 2023** zostanie rozegrane z całego spisu gołębi dorosłych złożonego przez hodowcę zgodnie z wymogami Regulaminu o Mistrzostwo Polski w Kategoriach.

#### § 3

Do Mistrzostwa Regionu II Północ z okazji **550. Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika 1473 – 2023** zalicza się loty ujęte w planie lotów oddziału na rok 2023, w jednej kategorii max. 6 lotów.

Po zakończonych lotach hodowca zgłasza wyniki w kategoriach C+M:

Kat. C – 4 gołębie po 3 konkursy w lotach powyżej 500 km łącznie min. 1500 km.

Kat. M – 3 gołębie po 2 konkursy w lotach powyżej 700 km. Łącznie min. 1400 km.

**Kat. Kopernikańska – suma coeff. W kat. C + M**

#### § 4

Podstawą zaliczenia wyników do współzawodnictwa objętego niniejszym regulaminem stanowią listy konkursowe sporządzone zgodnie z zasadami podanymi w Rozdz. XII pkt 3,4 Regulaminu Lotowo – Zegarowego PZHGP. Dopuszcza się możliwość wyliczenia wyników wyłącznie z następujących list konkursowych: -w lotach od 475 do 700 km – lista Oddziałowa lub Rejonowa, - w lotach powyżej 700 km – lista Oddziałowa, Rejonowa lub Okręgowa (warunkiem sporządzenia listy Oddziałowej i Rejonowej jest uczestnictwo Oddziału w locie Okręgowym i sporządzenie z tego lotu listy Okręgowej). Hodowca ma prawo po lotach wyliczając mistrzostwo wybrać na każdy lot jedną listę (z podanych wyżej), z której będzie korzystał do wyliczenia współzawodnictwa z tego lotu

#### § 5

Listy konkursowe będące podstawą obliczeń niniejszego współzawodnictwa sporządzić należy na bazie 1:5, czyli obejmujących 20%.

## § 6

Do indywidualnego zestawienia wyników hodowcy w **Kategorii Kopernikańskiej** w współzawodnictwie Regionu dołączyć należy:

- a. plan lotów (kopia przesłanego przed lotami drogą elektroniczną wydrukowany i podpisany przez Zarząd Oddziału);
- b. spisy gołębi – (kopia przesłanego przed lotami drogą elektroniczną wydrukowany i podpisany przez Zarząd Oddziału);
- c. listy startowo-zegarowe, wydruki z ESK;
- d. taśmy zegarowe;
- e. listy konkursowe;
- f. przy systemach ESK protokoły przyporządkowania gołębi przed lotami oraz po każdej zmianie obrączek elektronicznych;
- g. poświadczenie odlotu gołębi;
- h. protokoły z wszystkich funkcyjnych punktów wkładania gołębi oraz nastawiania i otwierania zegarów.

W/w dokumentację lotową Oddziały PZHGP po weryfikacji wraz z zestawieniem zbiorczym prześlą do swoich macierzystych Okręgów w terminie do 31 sierpnia 2023 roku. Zarządy Okręgów po dokonaniu kolejnej weryfikacji sporządzają zestawienie zbiorcze wyników w kategorii Kopernikańskiej i prześlą je do Okręgu Wiodącego w Regionie II Północ w terminie wskazanym przez Okręg Wiodący.

Dokumentację lotową, Okręgi dostarczą w dniu weryfikacji Regionu ustaloną na dzień 23.09.2023 r. godz. 10.00 w miejscu ustalonym przez Okręg Wiodący.

## § 7

W niniejszym współzawodnictwie lotowym sklasyfikowanych zostanie:

**Kat. Kopernikańska** – 3 Mistrzów i 50 Przodowników

Nagrody:

- Dla 3 Mistrzów – Puchary i Dyplomy w okładce okolicznościowej
- Od 1. Przodownika do 20. Przodownika - Dyplomy w okładce okolicznościowej
- Od 21. Przodownika do 50. Przodownika - Dyplom

*Pomysłodawcą i fundatorem nagród w Mistrzostwie Regionu II Północ z okazji 550 Rocznicy Urodzin Mikołaja Kopernika jest Okręg PZHGP Toruń.*

Niniejszy Regulamin został przyjęty 30 marca 2023 roku na posiedzeniu Zarządu Okręgu PZHGP Toruń.

Za Zarząd Okręgu:

Sekretarz PZHGP O/TORUŃ

Zenon OKRAJNI



Prezes PZHGP O/TORUŃ

Zbigniew GRACZYK



Toruń, 2023 r.

# Biografia Mikołaja Kopernika

**M**ikołaj Kopernik, łac. Nicolaus Copernicus, to ikona Torunia, Polski, Europy i świata. Urodził się 19 lutego 1473 roku w Toruniu, tu stawiał pierwsze kroki i stąd promienieje jego wpływ na naukę i na cywilizację. W rocznicę tego wydarzenia chcemy w różny sposób mówić i pokazywać jego dokonania, jego wpływ na naukę, życie i świat w ponad pięciu wiekach.

Mikołaj Kopernik to wszechstronny człowiek renesansu. Swoją edukację rozpoczął w szkole miejskiej przy kościele św. Jana w Toruniu (róg ulicy Łaziennej i św. Jana). Zdobyte tam solidne podstawy umożliwiły mu kontynuowanie dalszej nauki. Studiował na Akademii Krakowskiej, w Bolonii, na Uniwersytecie w Padwie oraz Ferrarze. To polski prawnik, urzędnik, dyplomata, lekarz i niższy duchowny katolicki, doktor prawa kanonicznego, zajmujący się również astronomią i astrologią, matematyką, ekonomią, strategią wojskową, kartografią i filologią. Bywa nazywany też fizykiem i filozofem.

Po powrocie do Polski początkowo przebywał w Lidzbarku Warmińskim jako sekretarz i lekarz przyboczny swojego wuja, biskupa warmińskiego Łukasza Watzenrode. Następnie przeniósł się do Fromborka, gdzie w zabudowaniach kapituły urządził obserwatorium astronomiczne.

Mikołaj Kopernik jest najbardziej znany jako astronom – twórca heliocentrycznego modelu Układu Słonecznego i prawdopodobnie pierwszy heliocentryk w Europie od czasów starożytnej Grecji. To autor dzieła „De revolutionibus orbium coelestium” - *O obrotach sfer niebieskich*, gdzie szczegółowo opisał i udowodnił nową teorię o budowie Wszechświata, według której Ziemia krąży wokół Słońca, a nie odwrotnie, jak powszechnie uważano. Prace Kopernika – inaczej niż wcześniejsze koncepcje Arystarcha z Samos – dokonały przełomu i wywołały jedną z najważniejszych rewolucji naukowych od czasów starożytnych, nazywaną przewrotem kopernikańskim. Z tego powodu heliocentryzm bywa nazywany kopernikazmem a kosmologiczno-filozoficzny postulat odrzucenia wszelkiego geocentryzmu i antropocentryzmu – zasadą kopernikańską. W geometrii płaskiej rozpowszechnił twierdzenie nazywane jego imieniem, choć nie jest jego pierwszym autorem.

Kopernik to również tłumacz bizantyjskiego pisarza Toefilakta Symokatty na język łaciński, autor łacińskiego poematu „Saptem Sidera” . *Siedem Gwiazd*

Pracę naukową łączył z pełnieniem wielu najważniejszych stanowisk w administracji diecezji warmińskiej. Zajmował się opracowaniem reformy monetarnej, sformułował ilościową teorię pieniądza i prawo Kopernika-Greshama w ekonomii.

W czasie wojny polsko-krzyżackiej zasłużył się szczególnie obroną Olsztyna, a po zawarciu w 1525 r. pokojowego traktatu krakowskiego troszczył się o odbudowę życia gospodarczego Warmii, zasiedlanie opuszczonych gruntów i zagospodarowanie nieużytków, a jednocześnie dbał o utrzymanie dobrosąsiedzkich stosunków z księciem Albrechtem Hohenzolernem, siostrzeńcem króla Polski Zygmunta Starego. Prowadził także prace kartograficzne. Był autorem map Warmii i zachodnich granic Prus Królewskich.

Zmarł w maju 1543 roku. Został pochowany w katedrze we Fromborku, gdzie żył, pracował i patrzył w gwiazdy przez ponad 30 lat.