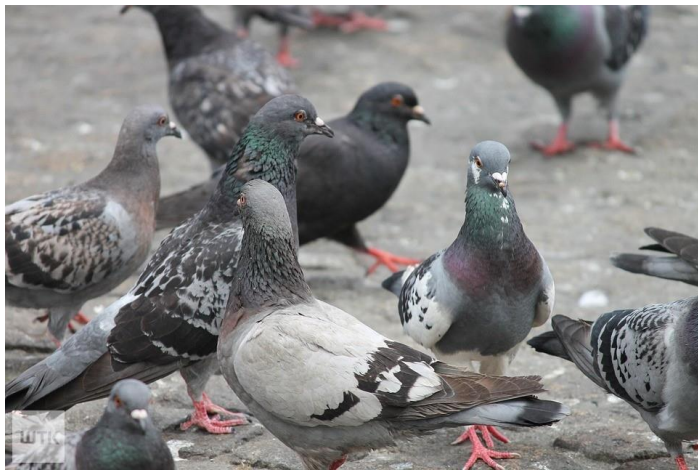


# ŚWIATOWY DZIEŃ GOŁĘBIA

## OBCHODZIMY 9 KWIETNIA



**Zdolności „kurierskie” GOŁĘBI** znane były już w starożytnej Persji i Egipcie. W Grecji wykorzystywano je jako posłańców przekazujących informacje o zwycięstwach Igrzysk Olimpijskich. W XII wieku, w wojnach, muzułmanie używali te ptaki do wzywania pomocy. Gołębie powszechnie wykorzystywano w czasie I wojny światowej. W czasie II wojny światowej zniszczona została populacja polskiej hodowli gołębi pocztowych, kiedy to Niemcy w 1940 roku na terenach polskich zarekwirowali duże ilości tych ptaków.

**Hodowcy w Polsce** zrzeszeni są w Polskim Związku Hodowców Gołębi Pocztowych. Obecnie gołąb pocztowy hodowany jest głównie dla celów sportowych. Organizowane są zawody z ich udziałem polegające na wypuszczaniu od kilkuset do kilku tysięcy ptaków ze wspólnego startu -ptaki pokonują spore odległości. Ich średnia prędkość przelotu na umiarkowanym dystansie (około 800 km) to 80 km/h, jednakże prędkości do 94,5 km/h obserwowano w zawodach na krótkich dystansach (160 km).

**Bezpośrednim przodkiem gołębia pocztowego jest gołąb skalny**, protoplasta również kilkuset innych **ras gołębi domowych** (garłacze, pawiki, wywrotki). Rasy te ze względu na użytkowość można podzielić na **trzy grupy**: gołębie sportowe, wystawowe oraz przeznaczone na ubój. Większość ras zalicza się do gołębi wystawowych. Startują one w zawodach, gdzie ocenia się zgodność ich budowy z ustalonym wzorcem, a także stan zdrowia, cechy zewnętrzne: stan upierzenia, barwę oka, żywotność itp.

Tysiące lat ewolucji wykształciły u gołębi umiejętność **wyczuwania pola magnetycznego Ziemi**. Możliwości nawigacyjne tych ptaków są jednak znacznie większe, niż korzystanie z naturalnego kompasu. Zamiast polegać na naturze, gołębie zaczęły korzystać z pracy ludzi.

Mogłoby się wydawać, że sekret nawigacji gołębi został już odkryty. Przez wiele lat sądzono, że gołębie orientują się dzięki bogatym w żelazo komórkom, reagującym na ziemskie pole magnetyczne. Niedawne badania wykazały, że nie jest to prawdą, a komórki tworzące rzekomy naturalny kompas okazały się **chronić ptaka przed nowotworami**.

Nowy **sposób nawigacji gołębi** odkrył profesor Tim Guilford z Oxford University. Wieloletnie obserwacje, prowadzone przez naukowca wykazały, że w niektórych sytuacjach gołębie **poruszają się w nietypowy sposób** – lecą prosto po to, by w pewnym punkcie skrócić pod kątem 90 stopni, a po pewnym czasie wykonać podobny skręt w przeciwnym kierunku. Wy tłumaczenie takiego zachowania okazało się dość niecodzienne - gołębie po prostu **podążają za drogami** i lecąc nad nimi, zachowują się podobnie jak kierowcy na drodze .

Ptaki nie tylko podążają za drogami, ale również skręcają, robiąc zwroty nad skrzyżowaniami. Co istotne, wśród wielu skrzyżowań jakiejś drogi potrafią rozpoznać to właściwe, gdzie trzeba skręcić.

Puszczone wolno, wracają do swojego gołębnika. Gołębie uczą się lotów, gdy mają od 2 do 3 miesięcy. Wtedy wypuszcza się je na krótkie dystanse. Później odległości są coraz większe. Loty są długie. Niektóre liczą nawet ponad 800 km. Te ogromne odległości ptaki pokonują w zawrotnym tempie.

Rekordzistka- samiczka gołębia pocztowego- pokonała trasę z Paryża do Radomia w 42 godziny.  
**GOŁĘBIE** mają nadzwyczajne rozeznanie w terenie, są wierne, mądre i bardzo towarzyskie.



