

### **Aktualizacja komunikatu dnia 15.08.2018r.**

**Ze względu na wprowadzenie „skrzynek”, od roku 2016 wymagane jest stosowanie poniższych oznaczeń seryjności przez hodowców:**

1. Podstawowym oznaczeniem seryjności w każdym locie **wszystkich gołębi** jest ‘M’ lub ‘B’ (system MEGA lub BRICON).
2. Oznaczenie seryjności ‘S’ lub ‘A’ (system MEGA lub BRICON) **jest oznaczeniem dodatkowym** i jest zarezerwowane dla hodowców, którzy biorą udział w GMP, MP lub Intermistrzostwie.

a) **przy lotach gołębi starych** taki hodowca oznacza seryjność ‘S’ lub ‘A’ (system MEGA lub BRICON) ale:

- muszą to być gołębie tylko z 50-tki (‘G’)
- dla GMP, MP na Listę Startową gołębie zostaną wprowadzone na lot jako 10 pierwszych (maksymalna ilość ‘S’ lub ‘A’ to 10 szt.)
- dodatkowo, gdy hodowca chce brać udział w Intermistrzostwie, z powyższych 10 gołębi, 5 pierwszych włożonych będzie się liczyć do tego współzawodnictwa (na liście konkursowej będą potem miały literę ‘C’). **Dla Intermistrzostwa bezwzględnie wymagane jest drukowanie przed lotem Listy Startowej przez „skrzyнки”**. Kogo nie interesuje to współzawodnictwo przed lotem nie musi drukować Listy Startowej przez „skrzyнки”.
- reszta gołębi tego hodowcy ma mieć oznaczenie seryjności ‘M’ lub ‘B’ (system MEGA lub BRICON) gdzie kolejność wkładania na Listę Startową nie ma już znaczenia.

b) **przy lotach gołębi młodych** taki hodowca oznacza seryjność ‘S’ lub ‘A’ (system MEGA lub BRICON) ale:

- dla MP na Listę Startową gołębie zostaną wprowadzone na lot jako 15 pierwszych (maksymalna ilość ‘S’ lub ‘A’ to 15 szt.)

- reszta gołębi tego hodowcy ma mieć oznaczenie seryjności 'M' lub 'B' (system MEGA lub BRICON) gdzie kolejność wkładania na Listę Startową nie ma już znaczenia.
3. Hodowcy, którzy nie biorą udziału we współzawodnictwie GMP, MP lub Intermistrzostwie, a tylko we współzawodnictwie w oddziale, stosują dla **wszystkich gołębi** oznaczenie seryjności 'M' lub 'B' (system MEGA lub BRICON) tak jak w pkt 1.
  4. Oznaczenie seryjności ma być tylko i wyłącznie jedną literą. Nie dopuszcza się oznaczeń np. typu 'SM'.