

Zarządzenie Krajowej Komisji Sędziowskiej

Nr 1/ 2008 z dnia 22 marca 2008 r.

W związku z koniecznością aktualizacji bazy danych, jak również usprawnienia komunikacji i przepływu informacji w gronie Sędziów Polskiego Związku Bilardowego zobowiązuje się wszystkich Sędziów Polskiego Związku Bilardowego do posiadania konta e-mail oraz do przesłania aktualnego adresu e-mail na adres mailowy sedziowska@bilard-sport.pl **do dnia 01.07.2008** (włącznie).

W związku z planowanym, najpóźniej do końca roku 2008, uaktualnieniem Regulaminu Krajowej Komisji Sędziowskiej oraz potrzebą wprowadzenia znaczących zmian w systemie funkcjonowania Sędziów w strukturach Polskiego Związku Bilardowego ustala się co następuje:

1. do czasu uaktualnienia bazy danych Sędziów, wszelkie komunikaty w sprawach sędziowskich ukazujące się na stronie www.bilard-sport.pl mają moc obowiązującej Regulacji z dniem ogłoszenia,
2. posiadanie i zawiadomienie KKS o aktualnym adresie e-mail będzie traktowane, równoległe z dotychczasowymi wymogami, jako deklaracja kontynuowania działalności sędziowskiej w przyszłości; osobom, które nie dopełnią tej formalności uprawnienia sędziowskie zostaną natychmiastowo zawieszona (z dniem 31.12.2008 lub w dniu wejścia w życie nowego Regulaminu Krajowej Komisji Sędziowskiej - którekolwiek nastąpi wcześniej) do czasu indywidualnego rozpatrzenia sprawy,
3. jakiegokolwiek uwagi, sugestie i wnioski dotyczące usprawnienia funkcjonowania i działalności Sędziów PZBil prosimy o przesłanie na adres: sedziowska@bilard-sport.pl najpóźniej do dnia **01.09.2008** (włącznie) .

Prosimy również wszelkie osoby funkcjonujące w środowisku bilardowym o przesyłanie wszelkich uwag i sugestii na temat środowiska Sędziów PZBil, jego funkcjonowania i możliwości rozwoju.

Krajowa Komisja Sędziowska

w składzie:

- | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| 1. Waldemar Dębski | – | Przewodniczący |
| 2. Marek Marcinkowski | - | wiceprzewodniczący |
| 3. Robert Rzekiecki | - | członek Komisji ds. karambola |