

KOMUNIKAT KLASYFIKACYJNY NR 53/2016

Na podstawie analizy i weryfikacji wniosków klasyfikacyjnych, sprawozdań sędziowskich oraz materiałów ICCF i KSzK zostały nadane centralne tytuły i kategorie w szachach korespondencyjnych n/w zawodnikom. W zestawieniu podano kolejno: nazwisko i imię, numer ewidencyjny ICCF oraz nazwę turnieju.

Tytuł krajowego mistrza korespondencyjnego (Mc)

1. Broniek Mariusz	421243	RCCA 20/sf8
2. Fałatowicz Piotr	421300	POL/TC22
3. Frączek Dariusz	420628	POL/C58/finał
4. Mirkowski Piotr	421567	WS/MN/122
5. Tomczak Jacek	421665	POL/C58/finał (p. 4.4.18)

Tytuł kandydata na mistrza korespondencyjnego (Kc)

1. Antas Arkadiusz	421484	GER/CM01C
2. Oskulski Piotr	421474	S-Open/4-final (p.4.4.17)
3. Orzeł Rafał	421477	POL/C60/sf1
4. Sazon Adam	421373	WS/M/508 (p. 4.4.18)
5. Szerlak Andrzej	429151	WS/M/533 (p.4.4.17)

Pierwsza norma na tytuł kandydata na mistrza korespondencyjnego (1c+)

1. Dębowski Stanisław	421640	POL/TC22
2. Duplaga Zbigniew	421552	POL/TC22
3. Dziejic Andrzej	420794	POL/C62-q - MZP1
4. Jarecki Marian	420599	POL/C60/sf1
5. Kułakiewicz Mariusz	421144	POL/C62-q - MZP1
6. Pająk Jakub	421508	POL/C62/qr - MZP1
7. Sazon Adam	421373	WS/M/508
8. Szerlak Andrzej	429151	POL/C62/qr - MZP1

Kategoria pierwsza korespondencyjna (Ic)

1. Duplaga Zbigniew	421552	POL/TC22
2. Kułakiewicz Mariusz	421144	CT20/pr42, CT20/pr75
3. Pająk Jakub	421508	POL/C62/qf - MZP1 (p. 4.4.21)
4. Swatek Wojciech	421596	POL/C62/qf

Pierwsza norma na kategorię pierwszą korespondencyjną (IIc+)

1. Domaraczeńko Krzysztof	421429	POL/TC22
2. Pająk Jakub	421508	POL/C62/qf
3. Skiba Krzysztof	421502	POL/C62/qf
4. Szymański Paweł	421645	POL/C62/qf

Zbiorcze zestawienie zweryfikowanych turniejów:

1. Turnieje międzynarodowe:
GER/CM01C, WS/M/508, WS/M/533, WS/MN/122, CT20/pr42, CT20/pr75, RCCA 20/sf8, S-Open/4-final
2. Turnieje krajowe:
POL/C58/finał, POL/C60/sf1, POL/C62/qf, POL/C62/qf-MZP1, POL/TC22

Opracował:

(-) Wojciech Krzyżanowski
Przewodniczący ZEiK KSzK

Zatwierdził:

(-) Tomasz Stefaniak
Przewodniczący KSzK