



KLUBOWE ROZGRYWKI O MISTRZOSTWO POLSKI W KATEGORIACH MŁODZIEŻOWYCH

Opole, dnia 2017-03-12
14:39

Rozgrywki Kadetek - sezon 2016/2017

| Data | mec T NR | Miejsce i godzina rozpoczęcia zawodów | Drużyny | | Wynik | set 1 | set 2 | set 3 | set 4 | set 5 | Przedstawiciel PZPS Kwalifikator PZPS | Sędzia 1 | Sekretarz |
|------|---------------|---------------------------------------|---------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------------|
| | | | gospodarz "A" | gość "B" | | | | | | | | Sędzia 2 | as. Sekretarza |

1/4 finału Mistrzostw Polski /grupa 1/ - Kędzierzyn - Koźle

| Data | podgrupa B | Miejsce i godzina rozpoczęcia zawodów | gospodarz "A" | gość "B" | Wynik | set 1 | set 2 | set 3 | set 4 | set 5 | Przedstawiciel PZPS Kwalifikator PZPS | Sędzia 1 | Sekretarz | | | |
|------------|------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------|----------------|----|----------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | Sędzia 2 | as. Sekretarza | | | |
| 09-03-2017 | B1 | Kędzierzyn - Koźle Mostowa 1 | MKS S.A. | MKS Andrychów | 3 | 1 | 25 | 20 | 20 | 25 | 25 | 14 | 25 | 13 | ZIOMEK K GWÓZDŹ M | BANIAK J |
| 10-03-2017 | B2 | | STS Sandecja Nowy Sącz | MKS Andrychów | 1 | 3 | 25 | 12 | 16 | 25 | 18 | 25 | 21 | 25 | WITOS R BANIAK B | ROSOWSKI M |
| 10-03-2017 | B3 | | MKS S.A. | STS Sandecja Nowy Sącz | 3 | 1 | 25 | 14 | 25 | 14 | 17 | 25 | 25 | 18 | GALANTY M BILIK W | SZYDEŁKO A |

TABELA WYNIKÓW podgrupa "B"

| Miejsce w klasyfikacji | Drużyna | mecz | punty | zw | sety | małe punkty | stosunek setów | stosunek punktów | | |
|------------------------|------------------------|------|-------|----|------|-------------|----------------|------------------|------|---------|
| 1 | MKS S.A. | 2 | 4 | 2 | 6 | 2 | 187 | 143 | 3,00 | 1,30769 |
| 2 | MKS Andrychów | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 159 | 175 | 1,00 | 0,90857 |
| 3 | STS Sandecja Nowy Sącz | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 | 151 | 179 | 0,33 | 0,84358 |

RAZEM: 3 9 12 12 497 497