

## Gospodarka komunalna i drogi

Opublikowano: środa, 20, luty 2019 12:11

Odsłony: 61175

### Zaplanowany na czwartkowy wieczór kolejny mecz Cerradu SMS Starachowice został przełożony. Nowy termin spotkania siatkarskiej trzeciej ligi ustalą władze związku.

Już jutro siatkarze Cerradu SMS Starachowice mieli rozegrać kolejny pojedynek ligowy. Ich rywalem miała być drużyna Czarnych Połaniec. Do meczu jednak nie dojdzie. Na wniosek drużyny z Połańca mecz został przełożony na inny termin.



Wciąż jednak nie wiadomo kiedy zostanie rozegrane zaległe spotkanie Cerrad – Czarni. Drużyna ze Starachowic chce, aby związek przełożył ten mecz na wtorek (26 lutego). Ten termin wydaje się być najrozsądniejszym dla naszej drużyny. W marcu czeka ją bowiem prawdziwy maraton ligowo-turniejowy.

Siatkarze ze Starachowic planują bowiem w przyszłym miesiącu udział w dwóch ogólnopolskich turniejach. Do tego dochodzą jeszcze spotkania ligowe. Rozgrywki trzeciej ligi świętokrzyskiej muszą się bowiem zakończyć do końca marca 2019 roku. Tymczasem Cerrad SMS ma do rozegrania jeszcze pięć spotkań ligowych. Terminy czterech z nich są już znane.

**8 marca**

**MSS Masłów - Cerrad SMS Starachowice**

# Gospodarka komunalna i drogi

Opublikowano: środa, 20, luty 2019 12:11

Odsłony: 61175

---

## 14 marca

**Cerrad SMS Starachowice - Siatkarz Staszów**

## 22 marca

**STS Skarżysko Kamienna - Cerrad SMS Starachowice**

## 28 marca

**AZS UJK Kielce - Cerrad SMS Starachowice**

Teraz pozostaje jeszcze ustalenie terminu spotkania Cerrad SMS Starachowice - Czarni Połaniec.

Lp.	Zespół	Mecze	Pkt	Zw.	Sety +	Sety -	pkt +	pkt -
1	SMS Wybicki Kielce	10	30	10	30	2	794	581
2	Hetman Włoszczowa	12	22	8	26	19	1042	959
3	KU AZS UJK Kielce	11	22	7	26	17	979	917
4	Siatkarz Staszów	11	17	6	21	20	939	893
5	Cerrad SMS Starachowice	11	17	5	22	21	957	945
6	STS Skarżysko Kamienna	11	15	5	18	23	855	945
7	MKS Czarni Połaniec	10	10	3	15	24	836	893
8	GOKIS Waśniów	10	7	3	13	26	821	915
9	MSS Masłów	12	7	2	13	32	882	1057
10	SMS GUMP Ostrowiec Świętokrzyski	0	0	0	0	0	0	0