



## Buczkowski poprowadził Smedernę do dwóch punktów

data aktualizacji: 2018.06.19



**Drużyna Vastervik Speedway w połowie meczu była blisko, by odnieść zwycięstwo w domowym pojedynku przeciwko Smedernie Eskilstuna. Drugą część spotkania lepiej jednak rozpracowali przyjezdni, zgarniając dwa oczka.**

Kluczowe były wyścigi 8-11, w których goście wygrali dwukrotnie podwójnie oraz raz 4:2. Po wyjściu na ośmiopunktowe prowadzenie, dobili jeszcze rywala na dwa oczka więcej i to drużyna Krzysztofa Buczowskiego wywiozła dwa ligowe punkty.

### **Vastervik Speedway: 40**

1. Nicki Pedersen (3,3,3,1,2) 12
2. Grzegorz Zengota (0,2,2\*,2,0) 6+1
3. Peter Ljung (3,3,0,0,3) 9
4. Mikkel Bech (1,0,2,0) 3
5. Peter Kildemand (3,1,1,0,2\*) 7+1
6. Bartosz Smektała (3,0,0) 3
7. Anton Karlsson (0,0,0) 0

### **Smederna Eskilstuna: 50**

1. Fredrik Lindgren (2,2,3,3,1) 11
2. Krzysztof Buczowski (1\*,1\*,2\*,3,1) 8+3
3. Michael Jepsen Jensen (2,0,2\*,3,0) 7+1

4. Andrzej Lebediew (0,3,1,1) 5
5. Niels K. Iversen (2,3,2,2\*,3) 12+1
6. Alexander Woentin (1\*,1,1\*) 3+2
7. Pontus Aspgren (2,1\*,1) 4+1

Bieg po biegu:

1. Pedersen, Lindgren, Buczkowski, Zengota 3:3
2. Smektała, Aspgren, Woentin, Karlsson 3:3 (6:6)
3. Ljung, Jepsen Jensen, Bech, Lebediew 4:2 (10:8)
4. Kildemand, Iversen, Aspgren, Smektała 3:3 (13:11)
5. Lebediew, Zengota, Woentin, Karlsson 2:4 (15:15)
6. Ljung, Lindgren, Buczkowski, Bech 3:3 (18:18)
7. Pedersen, Zengota, Lebediew, Jepsen Jensen 5:1 (23:19)
8. Iversen, Bech, Aspgren, Ljung 2:4 (25:23)
9. Lindgren, Buczkowski, Kildemand, Smektała 1:5 (26:28)
10. Pedersen, Iversen, Woentin, Karlsson 3:3 (29:31)
11. Buczkowski, Jepsen Jensen, Kildemand, Bech 1:5 (30:36)
12. Lindgren, Zengota, Lebediew, Ljung 2:4 (32:40)
13. Jepsen Jensen, Iversen, Pedersen, Kildemand 1:5 (33:45)
14. Ljung, Kildemand, Buczkowski, Jepsen Jensen 5:1 (38:46)
15. Iversen, Pedersen, Lindgren, Zengota 2:4 (40:50)

źródło: svemo.se

Źródło: <https://www.speedwaynews.pl//aktualnosci/item/56261-buczkowski-poprowadzil-smederne-do-dwoch-punktow>