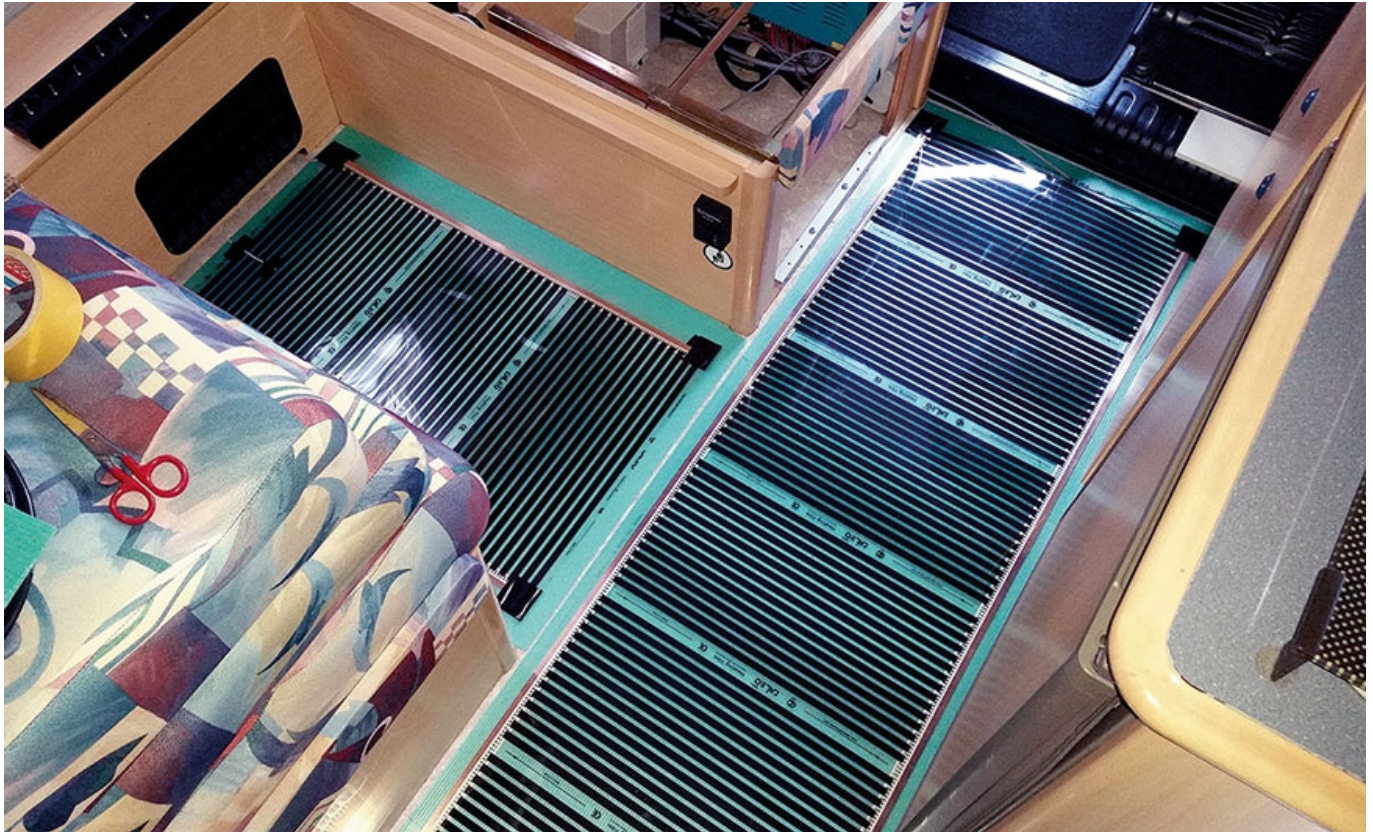


## Zrób to sam - ogrzewanie w kamperze

data aktualizacji: 2019.04.12



**Ogrzewanie w kamperze nie działa tak, jak powinno? Czujesz, że ciepło ulatuje do góry, a podłoga jest nadal zimna? Andrzej Sowiński, jeden z naszych czytelników, znalazł na to rozwiązanie.**

- W moim kamperze Challenger 104 zabudowanym na Fiacie Ducato rocznik 2000 miałem właśnie taki problem: z tradycyjnego ogrzewania gazowego ciepło uciekało pod sufit, a chodzenie po zimnej podłodze nie należało do przyjemności - opowiada p. Andrzej. - Dlatego stworzyłem projekt podgrzewanej podłogi i przystąpiłem do prac.

Na wszystkie materiały p. Andrzej wydał 650 zł i w dwa wieczory wykonał to, co widać na zdjęciach.

- Wykładzina dywanowa była już wcześniej położona na oryginalnej podłodze kampera, nie musiałem dokonywać żadnych zmian z meblami i drzwiami - mówi pomysłodawca i wykonawca. - Prace objęły powierzchnię półtora metra kwadratowego. Po położeniu pianki izolacyjnej XPS o grubości dwóch milimetrów i folii grzewczej CALEO, podłoga podniosła się zaledwie o 2,5 milimetra. Teraz maksymalna temperatura podłogi to 30

stopni Celsjusza. W doborze odpowiedniej folii grzejnej, termostatu i pozostałych materiałów pomogła mi firma Eko Integrator, w której też dokonałem zakupów.

Komfort użytkowania kampera czy przyczepy jest bardzo ważny. Jeśli poprawiacie go na własną rękę, dajcie nam znać, a waszymi pracami i poradami podzielimy się z pozostałymi czytelnikami.

**Artykuł pochodzi z numeru 3(72) 2016 Polskiego Caravangu**

Źródło: