

Link do produktu: <https://pentagon.pl/spiwor-campus-pioneer-200-ciemnoniebieski-dla-leworęcznych-p-12993.html>

## Śpiwór Campus PIONEER 200 ciemnoniebieski dla leworęcznych

Cena	<b>169,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>648-015</b>
Kod EAN	<b>5038025191248</b>
Temperatura komfortu [°C]	<b>od 9° do 13°</b>
Temperatura ekstremalna [°C]	<b>od -3 do -9</b>
Typ śpiwora	<b>syntetyczne</b>
Lokalizacja zamka	<b>prawy</b>
Kształt	<b>mumia</b>
Sezon (pora roku)	<b>lato</b>
Kolor	<b>niebieski</b>
Producent	<b>Campus, Polska</b>
Marka	<b>Campus</b>

### Opis produktu

**Campus PIONEER 200** to **lekki śpiwór turystyczny typu mumia**, idealny do pieszej turystyki z plecakiem w okresie letnim.

Cechy Campus PIONEER 200:

- lekki śpiwór turystyczny typu mumia na letnie wprawy z plecakiem
- przeznaczony do aktywności w okresie letnim
- przestronny i wygodny
- listwa termiczna osłaniająca zamek
- kieszeń wewnątrz śpiwora na telefon i dokumenty
- wygodny kaptur regulowany ściągaczem ze stoperami
- przeszycia zapobiegające przemieszczaniu się wypełnienia śpiwora
- rzep zabezpieczający przed rozsuwaniem się zamka
- dodatkowy zamek w dnie śpiwora do regulacji temperatury
- dwustronny zamek z możliwością zapinania/ rozpinania od wewnątrz
- po całkowitym rozpięciu śpiwór może służyć jako kołdra
- zaczepy do rozwieszenia śpiwora (podczas suszenia lub wietrzenia)
- możliwość łączenia z innymi śpiworami Campus
- zaprojektowany w Polsce

### Śpiwory turystyczne Campus w sklepie outdoorowym kolba

Model Campus PIONEER 200 to idealny śpiwór na letni trekking lub biwak pod chmurką. PIONEER 200 wyróżnia się dobrymi właściwościami termicznymi, wysoką jakością wykonania, zastosowaniem nowoczesnych technologii i materiałów m.in.: opatentowanego wypełnienia Hollowfiber oraz lekkich i wytrzymałych tkanin poliestrowych. Śpiwór ma podwójny zamek (rozpinany od wewnątrz) oraz dodatkowy zamek w dnie pozwalający regulowanie temperatury wewnątrz śpiwora. Do wygodnego przenoszenia Hobo 150 służy pokrowiec, z pasami kompresyjnymi, które ułatwiają zmniejszenie objętości śpiwora. Wymiary śpiwora po skompresowaniu wynoszą 36 x 20 cm. Pozwala to na wygodnie przytroczenie go do plecaka turystycznego lub schowanie w jego wnętrzu bez znacznej utraty przestrzeni bagażowej.

### Śpiwory Campus dla turystów, myśliwych i pajonatów outdooru

---

Kluczową rolę w śpiworze pełni **tkanina Hollowfiber-1**, które zapewnia izolację przed chłodem, nawet kiedy jest wilgotna, łatwo się kompresuje do niewielkich rozmiarów oraz szybko schnie. Włókna przędzy poliestrowej mają kanaliki gromadzące ciepłe powietrze, dzięki czemu zatrzymują ciepło oddawane przez organizm i izolują przed chłodem nawet w środowisku o dużej wilgotności. Ogromną zaletą Hollowfiber-1 jest krótki czas schnięcia, co w szczególności w warunkach terenowych ma ogromnie ważne znaczenie.

Śpiwór przeznaczony jest do użytkowania od wiosny do jesieni. Campus PIONEER 200 zapewnia **komfort spania przy temperaturze od 9° do 13°**. Temperatura komfortu to taka, w której człowiek zachowuje równowagę termiczną i nie odczuwa zimna. Wartość ta odnosi się do kobiety po średnim wysiłku. Jest to kluczowy parametr, którym podczas wyboru śpiwora powinny kierować się kobiety i osoby łatwo marznące. **Ekstremalne temperatura dla tego modelu śpiwora wynosi od 3° do 8°**. Spanie w temperaturze poniżej tej wartości może doprowadzić do wychłodzenia i utraty komfortu odpoczynku, dlatego w takich warunkach nie zaleca się przebywanie w śpiworze dłużej niż 6 do 8 godzin.

### **Warstwowa konstrukcja śpiwora:**

- Warstwa zewnętrzna: **polyester 100%** tkanina oddychająca (oddająca parę wodną), która nie przepuszcza zimna wilgoci
- warstwa środkowa: **HOLLOWFIBER-1 200 g/ m<sup>2</sup>** - włókno poliestrowe silikonowane o właściwościach hipoalergicznym, które odprowadza pot na zewnątrz pot. Tkanina ma dobre właściwości izolacyjne dzięki zastosowaniu sieci pustych mikro kanalików gromadzących ciepłe powietrze
- warstwa wewnętrzna: **polycotton** (przędza z włókien poliestrowych i bawełnianych) miękka tkanina niezwykle przyjemna w kontakcie ze skórą, która zatrzymuje ciepło oddawane przez organizm i przepuszcza parę wodną