

# Specyfikacja techniczna – Łóżko akademickie 90×200 cm

---

## 1. Wymiary i przeznaczenie

- Wymiary pod materac: 90 × 200 cm
- Rant: 5–7 cm ponad poziom stelaża, stabilizuje materac i zapobiega przesuwaniu
- Wysokość górnej powierzchni materaca: 60 cm od podłogi (dla materaca 18 cm)

## 2. Materiały i konstrukcja

- Płyta wiórowa laminowana, posiadająca atest trudnopalności
- Grubość płyt: konstrukcja nośna min. 18 mm, zagłówek/zanózek 22–25 mm
- Obrzeża ABS/PVC 2 mm
- Klasa higieniczna E1
- Udźwig konstrukcji: min. 200 kg

## 3. Stelaż

- Drewniany, wzmocniony
- Gęsty rozstaw listew: maks. 3–4 cm
- Listwy boczne przykręcone na całej długości

## 4. System szuflad

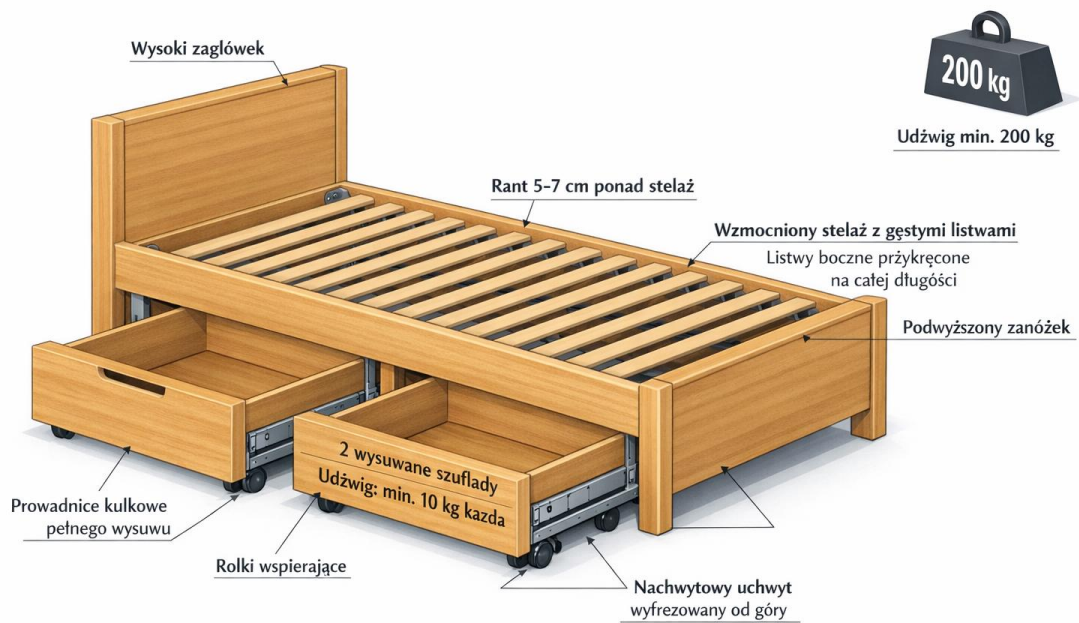
- 2 niezależne szuflady pod łóżkiem
- Udźwig: min. 10 kg każda
- Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu
- Rolki wspierające
- Nachwytowy uchwyt wyfrezowany od góry

## 5. Design i ergonomia

- Wysoki zagłówek
- Podwyższony zanózek
- Wzmocnione złącza meblowe: mimośrodowy lub konfirmaty

## 6. Opis rysunku poglądowego Rys. 1.

Rysunek przedstawia łóżko akademickie 90×200 cm z wysokim zagłówkiem, podwyższonym zanózkiem, rantem 5–7 cm, stelażem z gęstymi listwami, dwiema szufladami z prowadnicami kulkowymi i rolkami wspierającymi. Przestrzeń pod łóżkiem jest otwarta i umożliwia bezproblemowe sprzątanie. Cała konstrukcja przystosowana do obciążenia min. 200 kg. Wysokość górnej powierzchni materaca wynosi 60 cm od podłogi (dla materaca 18 cm).



Rys. 1.