

# SPIDRON

ANNA POSKROBKO (BIAŁYSTOK)

Podczas wykładu przedstawiona zostanie krótka historia spidronu, jego ciekawa konstrukcja oraz pewne własności. Jedną z nich jest możliwość cyklicznego pokrywania płaszczyzny za pomocą spidronów. Stąd też pomysł, na przykład na spidronowe układanki (parkietaże) i ich wykorzystanie na lekcjach matematyki.