



KATARZYNA z PODGÓRSKICH  
**WCISŁOWA**

Żona urzędnika Akcyzy miejskiej,

przeżywszy lat 62, po długiej chorobie, opatrzona ŚŚ. Sakramentami,  
zasnęła w Bogu dnia 23 Września 1895 r.



W smutku pozostały mąż wraz z dziećmi i wnukami zaprasza Krewnych, Znajomych  
i pobożną Publiczność na wyprowadzenie zwłok, które odbędzie się we Środę  
dnia 25 Września b. r. o godzinie 4 po południu z domu Nr 5 przy ulicy Helclów,  
wprost na miejsce wiecznego spoczynku.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 351

LECTURE 10

PROBLEMS

1. A particle of mass  $m$  is moving in a circular path of radius  $r$  with a constant speed  $v$ . Calculate the centripetal force acting on the particle.

2. A particle of mass  $m$  is moving in a circular path of radius  $r$  with a constant speed  $v$ . Calculate the angular momentum of the particle.