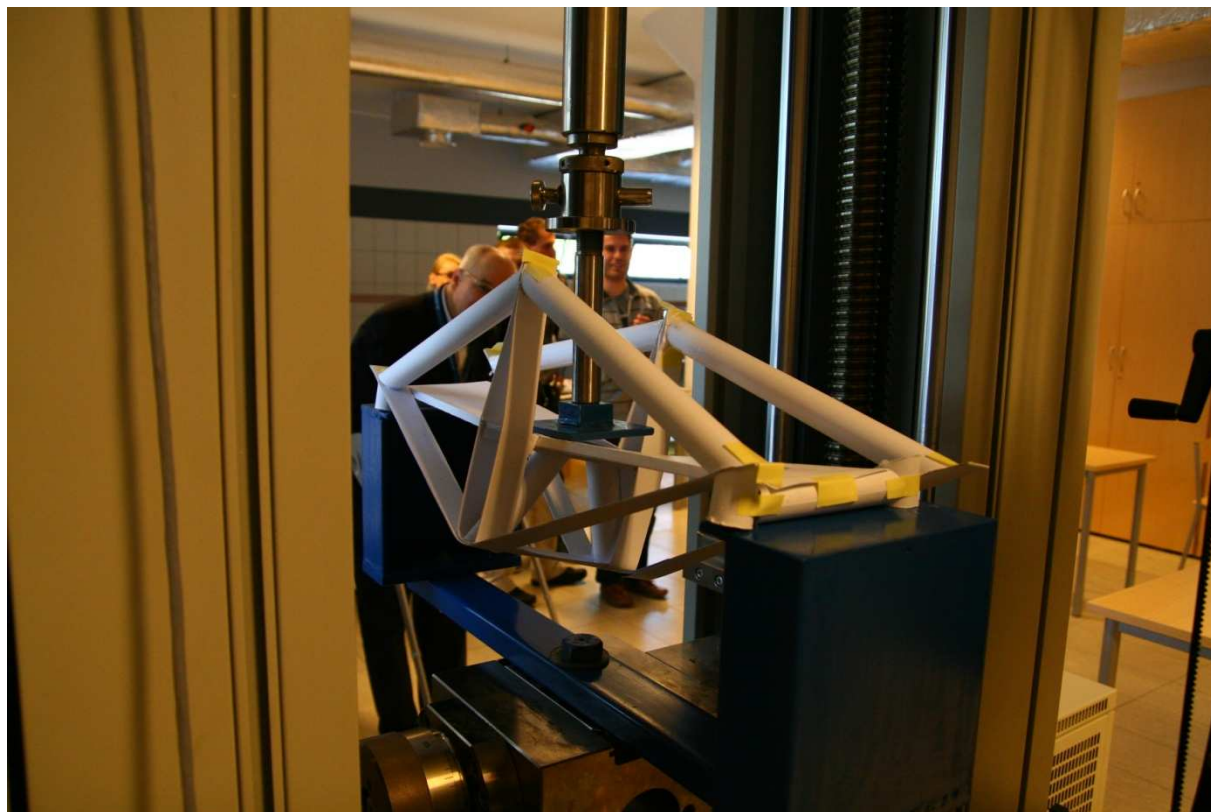


# WyKOMBinuj mOst 2012

## Wyniki konkursu

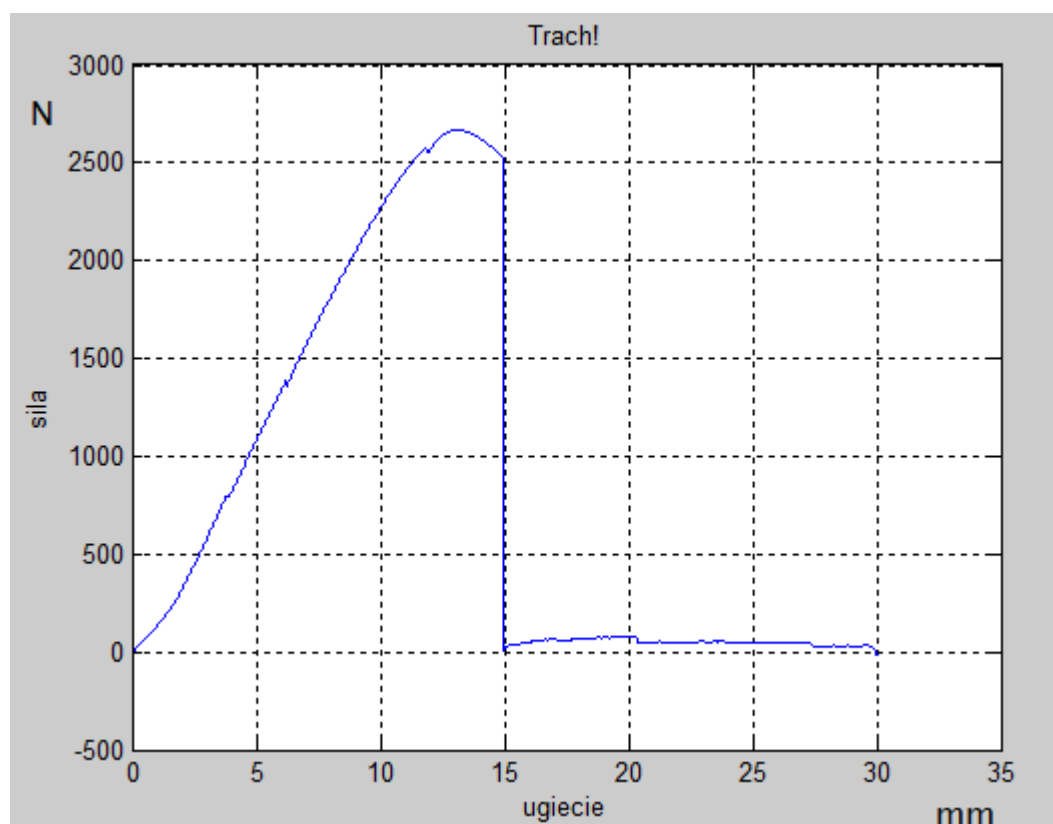


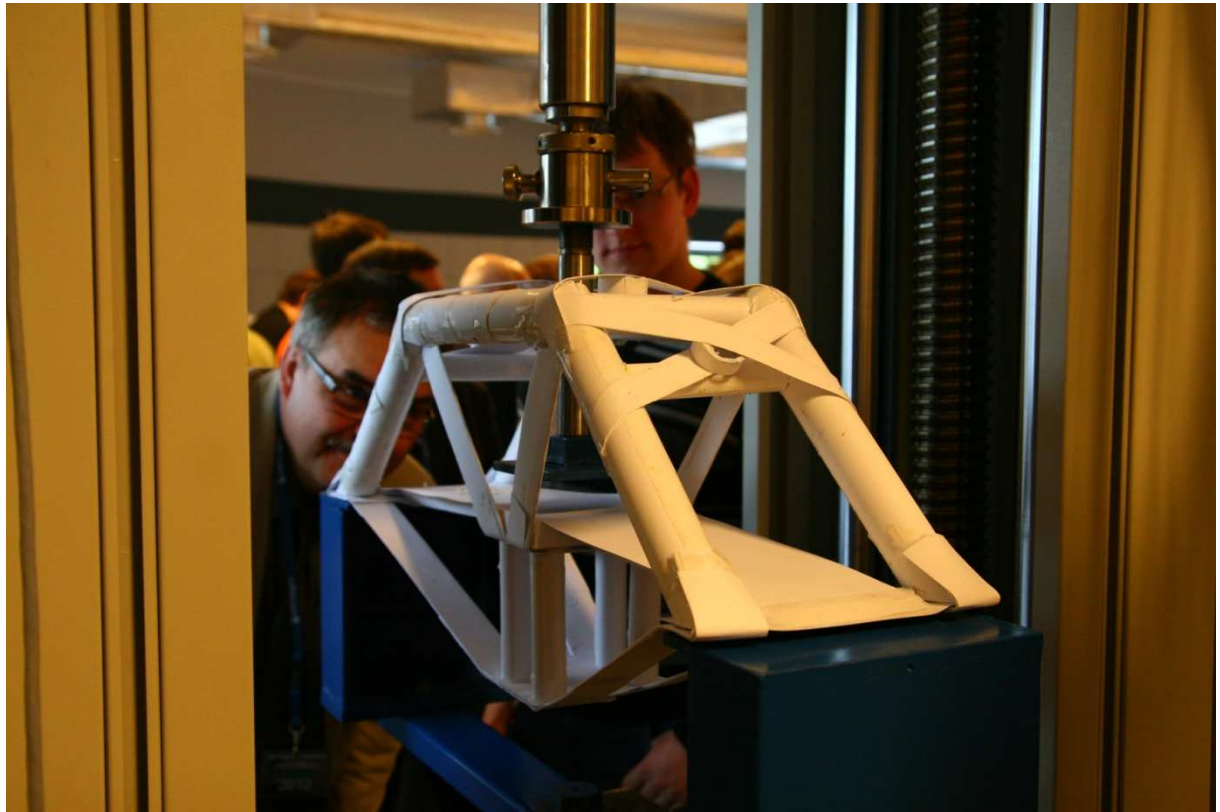


Masa mostu  $m=630$  g.

Maksymalna siła  $p=2670$  N

Współczynnik  $K=p/m=4,2381$

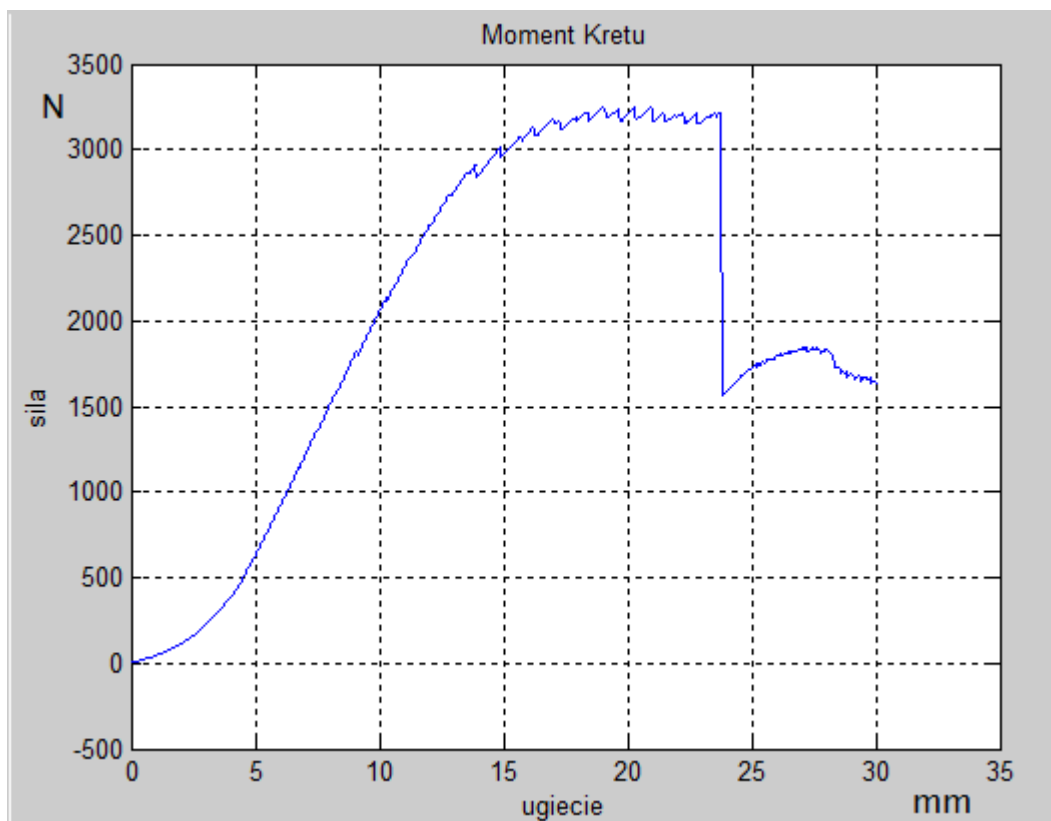


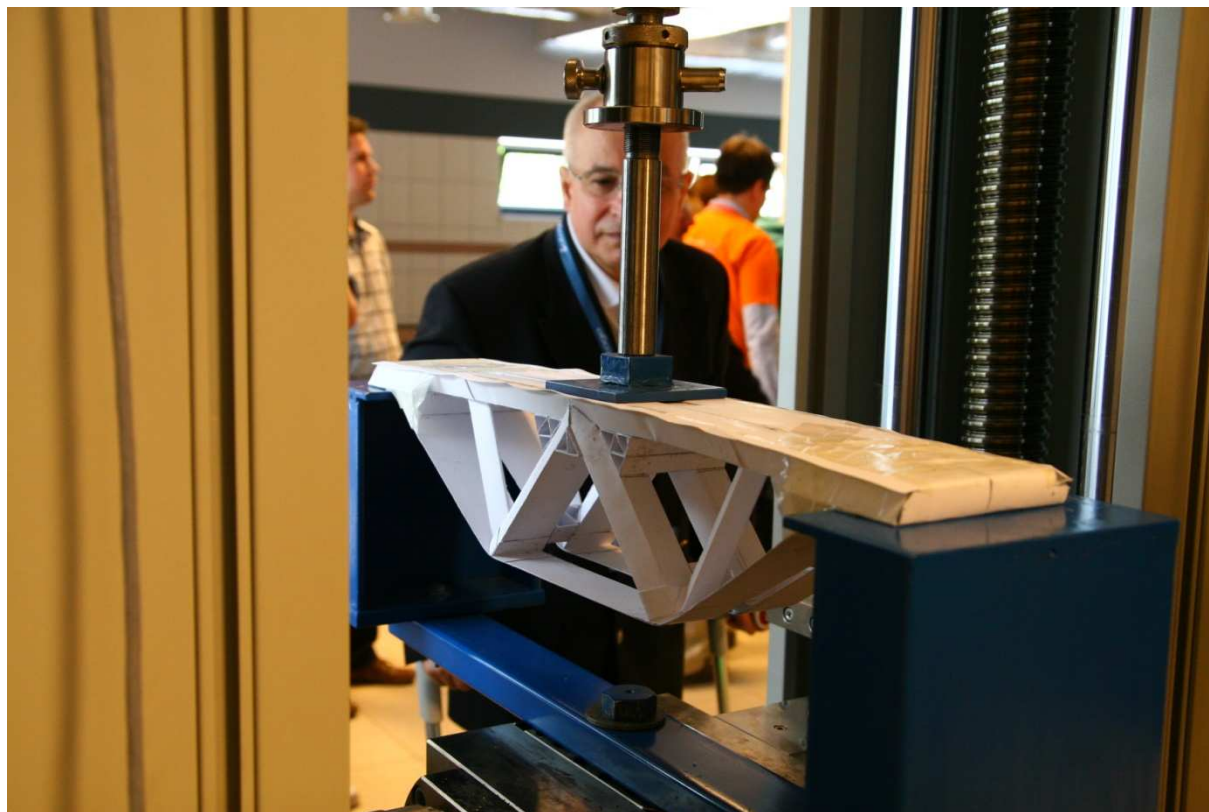


Masa mostu  $m=876$  g.

Maksymalna siła  $p=3250$  N

Współczynnik  $K= p/m=3,7100$

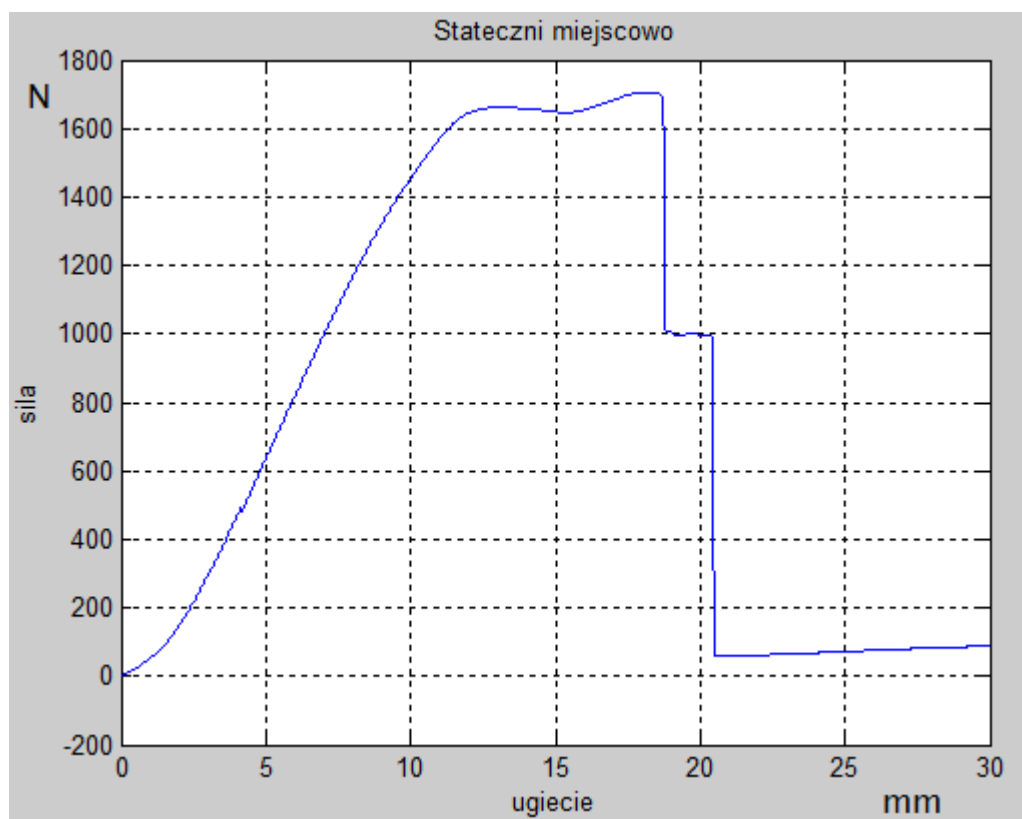


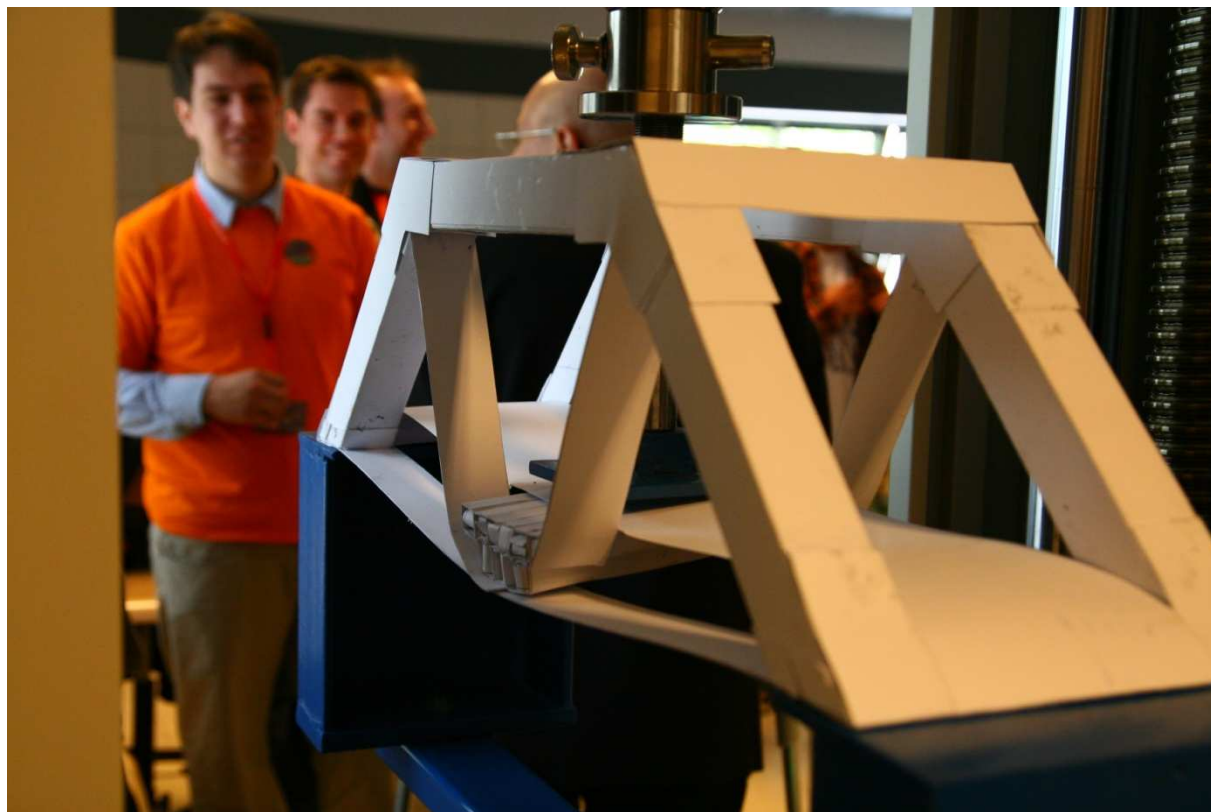


Masa mostu  $m=651$  g.

Maksymalna siła  $p=1710$  N

Współczynnik  $K= p/m=2,6267$

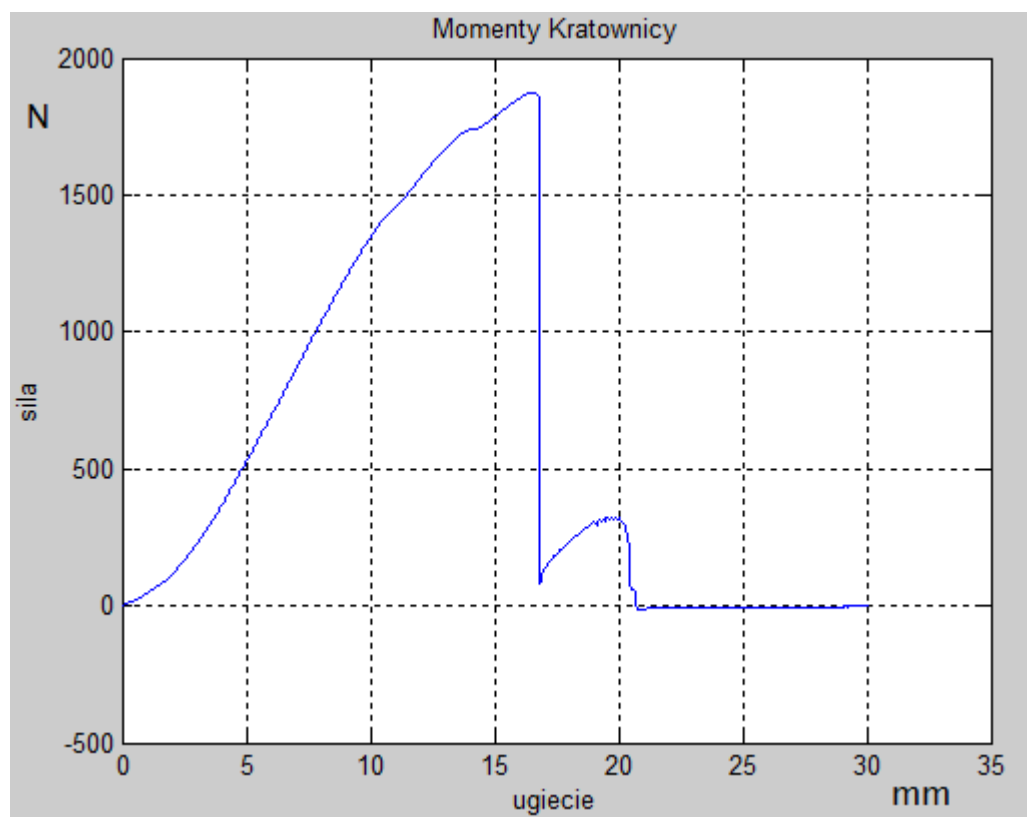


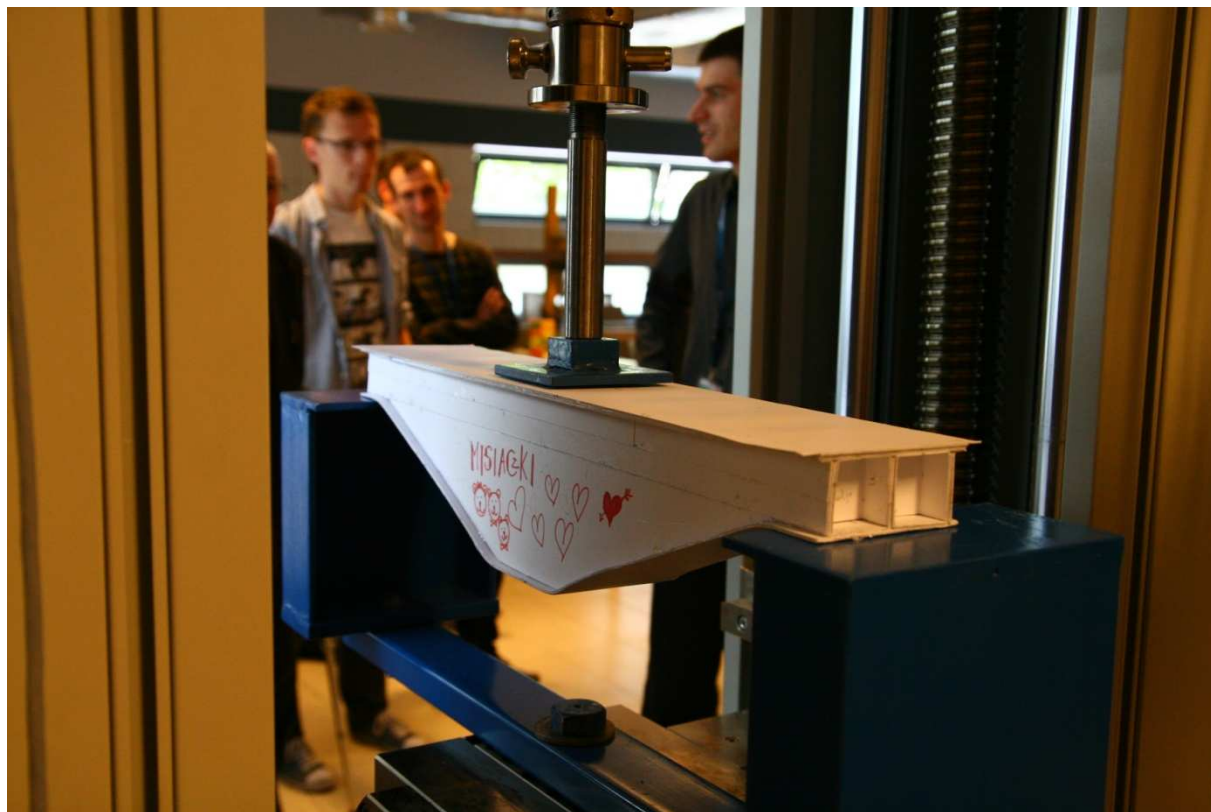


Masa mostu  $m=735$  g.

Maksymalna siła  $p=1830$  N

Współczynnik  $K= p/m=2,4898$

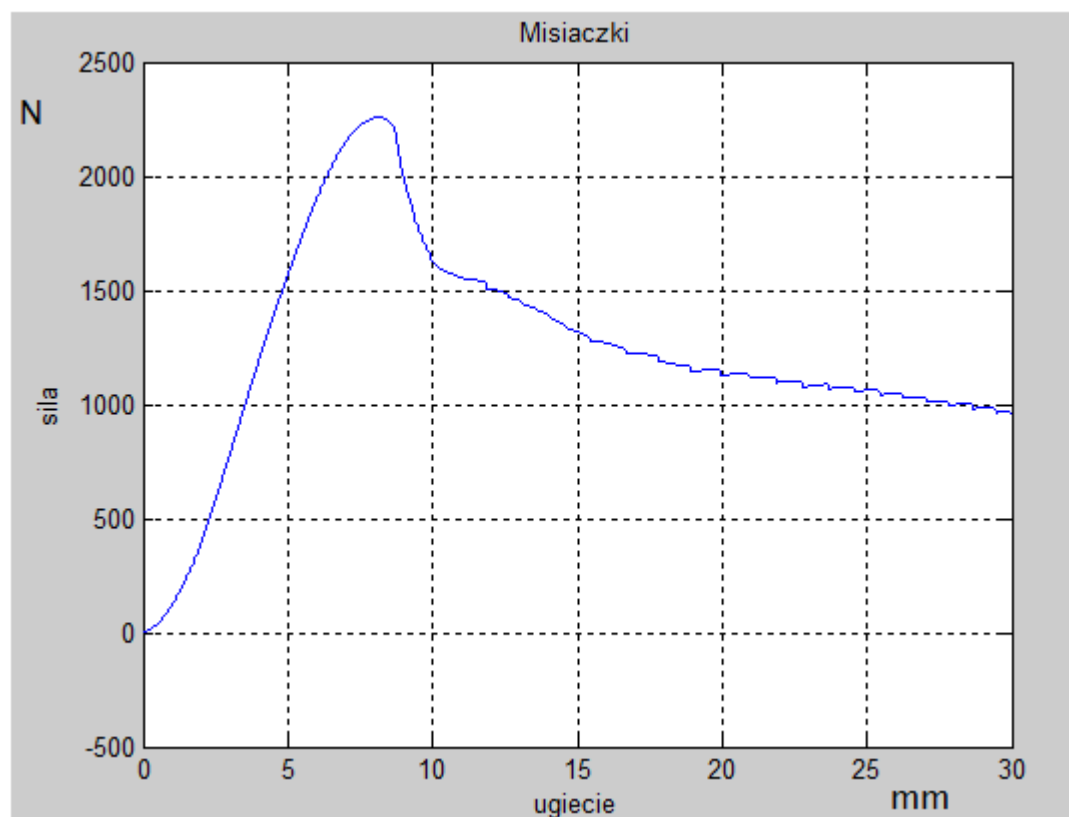


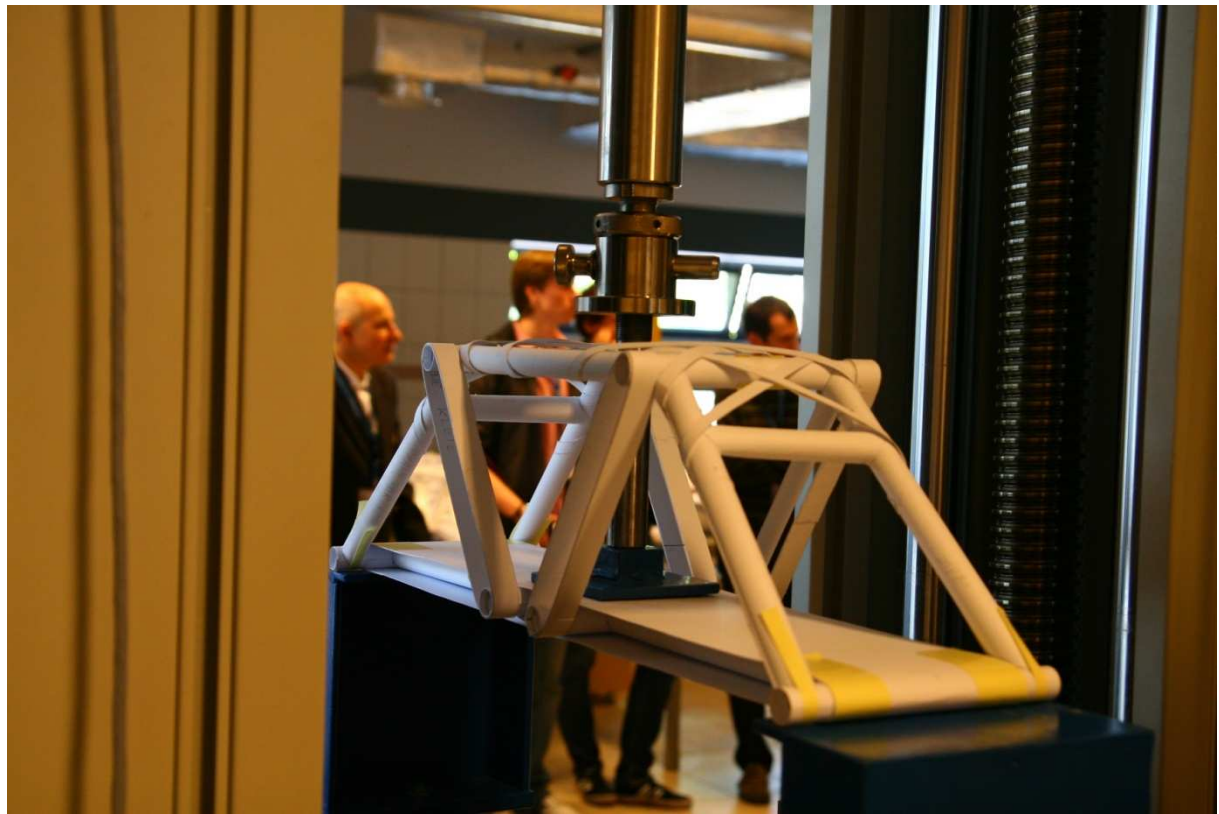


Masa mostu  $m=913$  g.

Maksymalna siła  $p=2260$  N

Współczynnik  $K= p/m=2,4754$

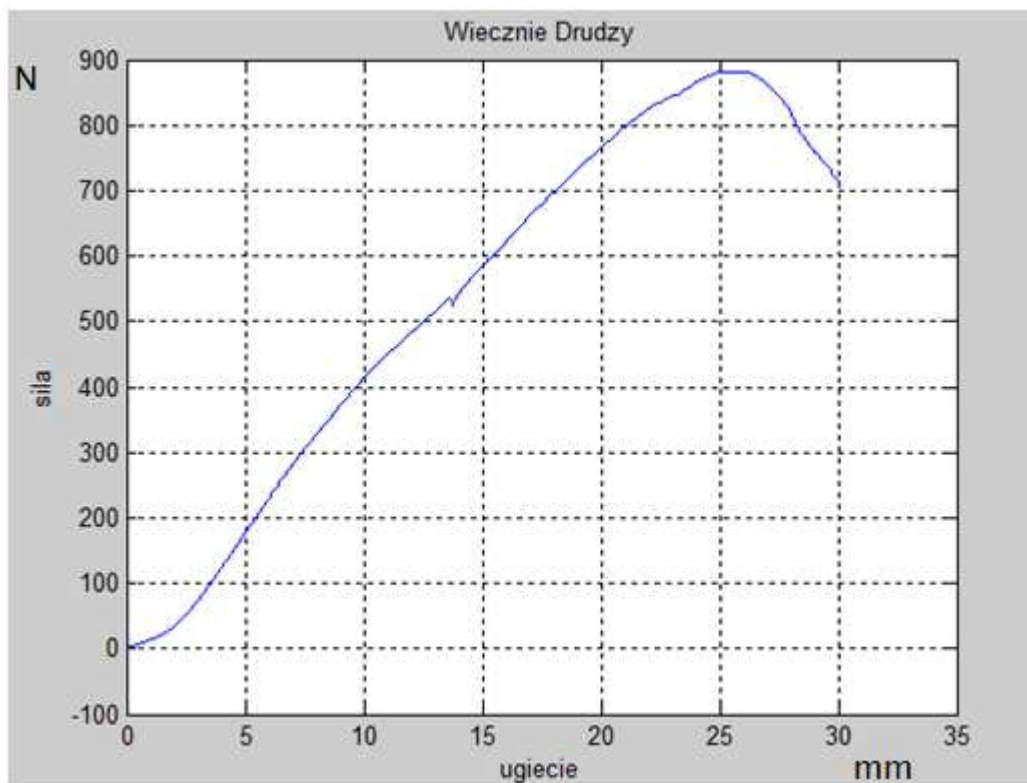


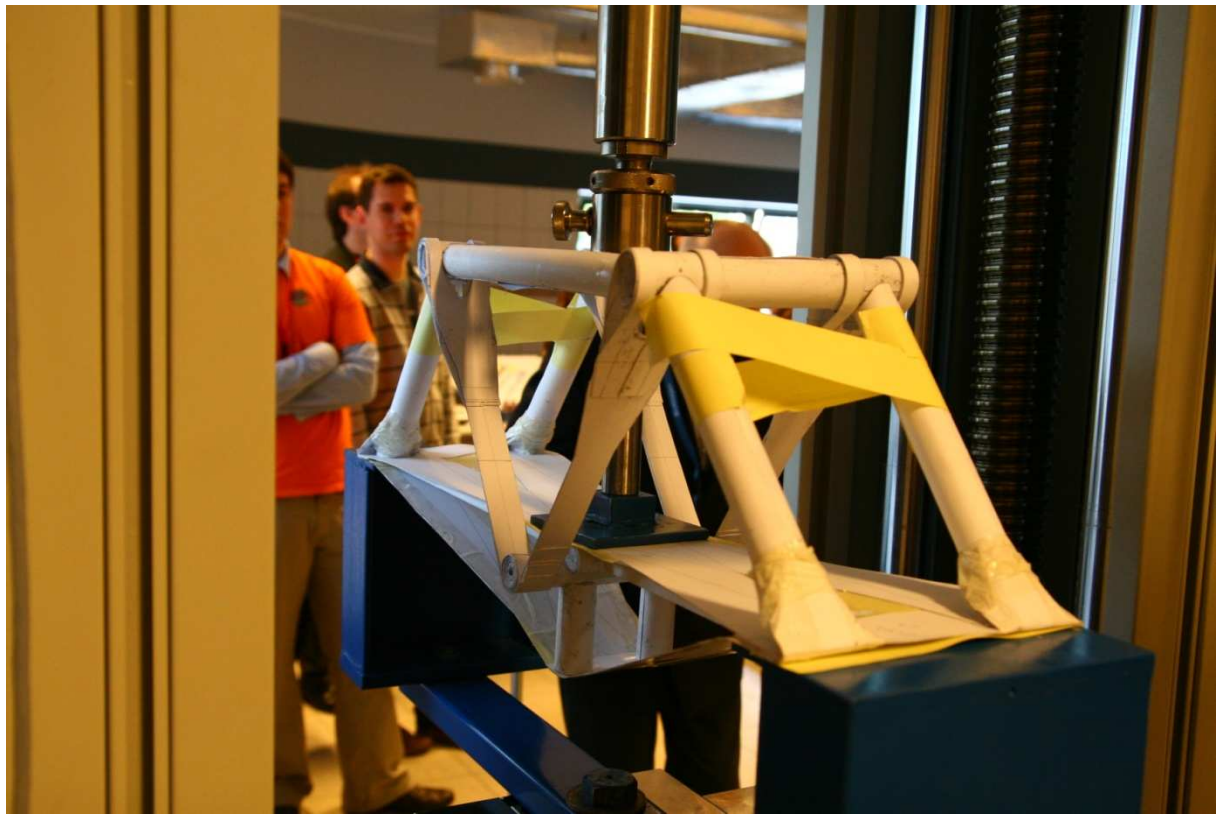


Masa mostu  $m=397\text{g}$ .

Maksymalna siła  $p=882\text{ N}$

Współczynnik  $K= p/m=2,2217$

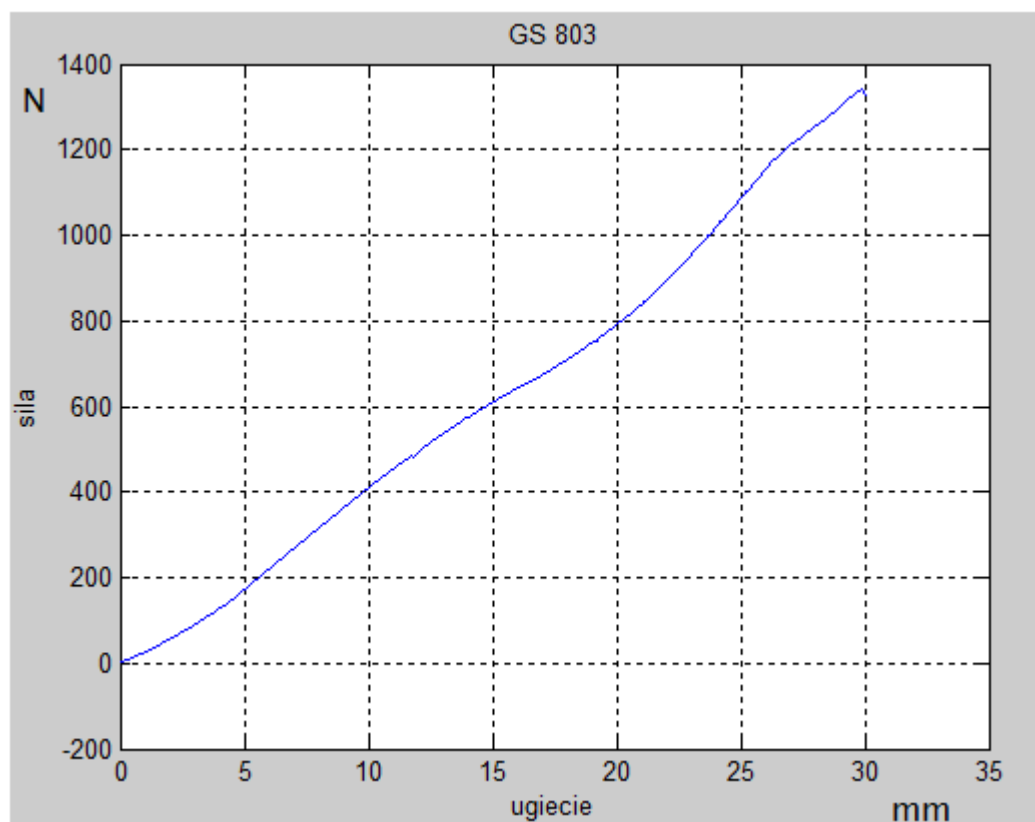




Masa mostu  $m=727$  g.

Maksymalna siła  $p=1340$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,8432$



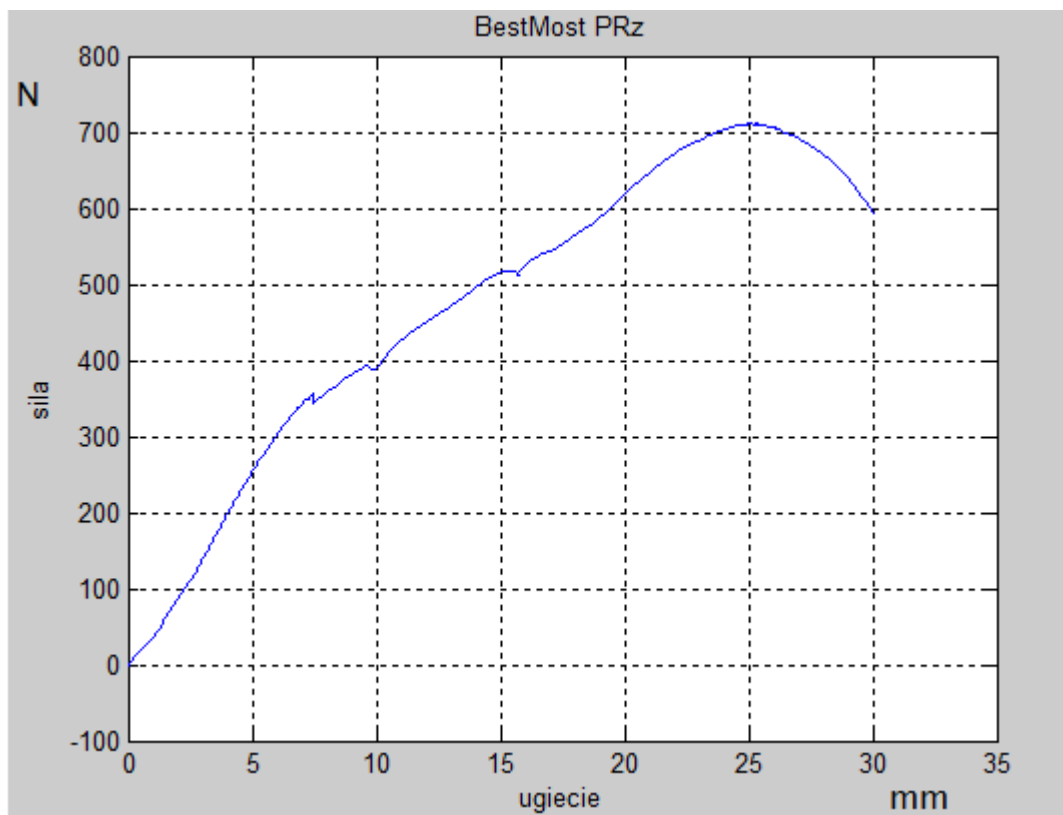




Masa mostu  $m=478$  g.

Maksymalna siła  $p=711$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,4874$

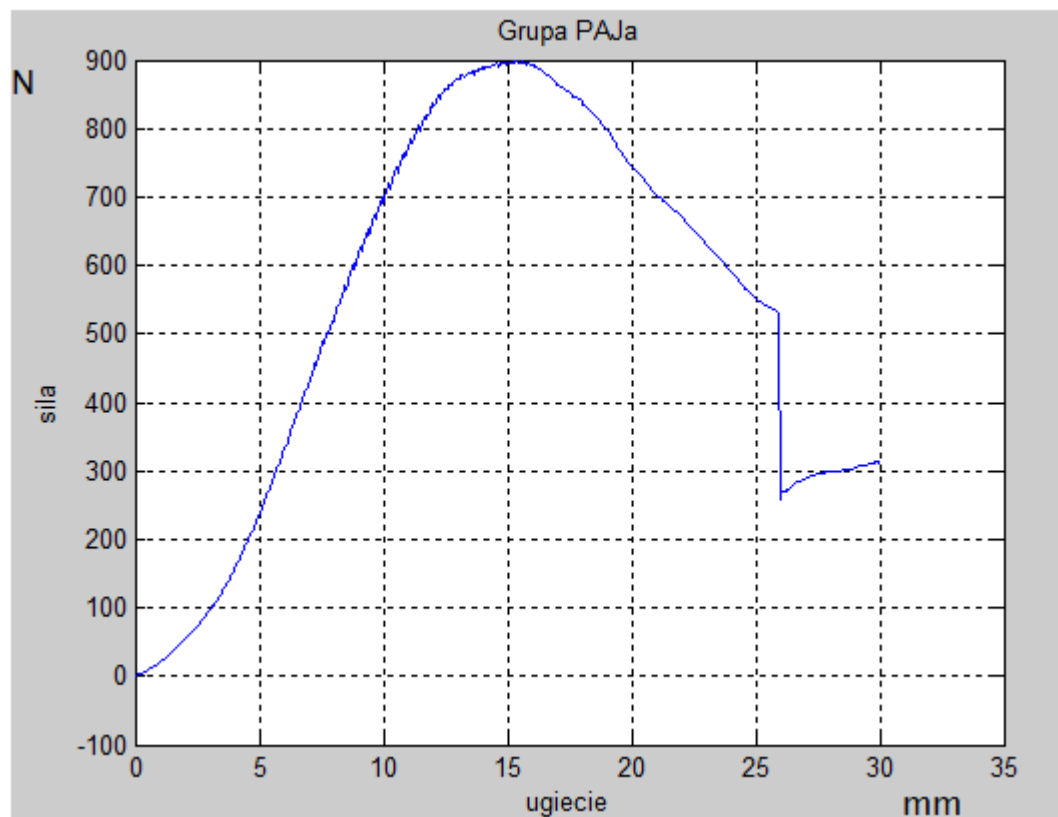


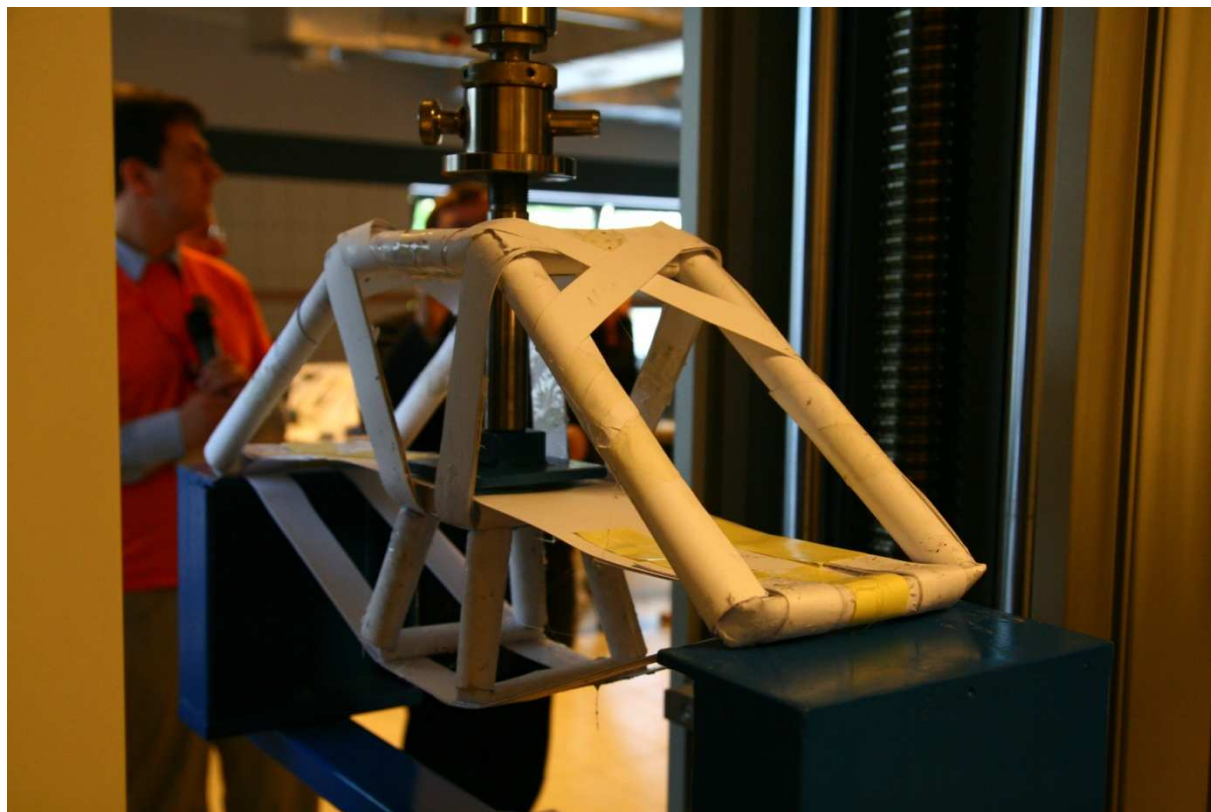


Masa mostu  $m=646$  g.

Maksymalna siła  $p=383$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,42972$

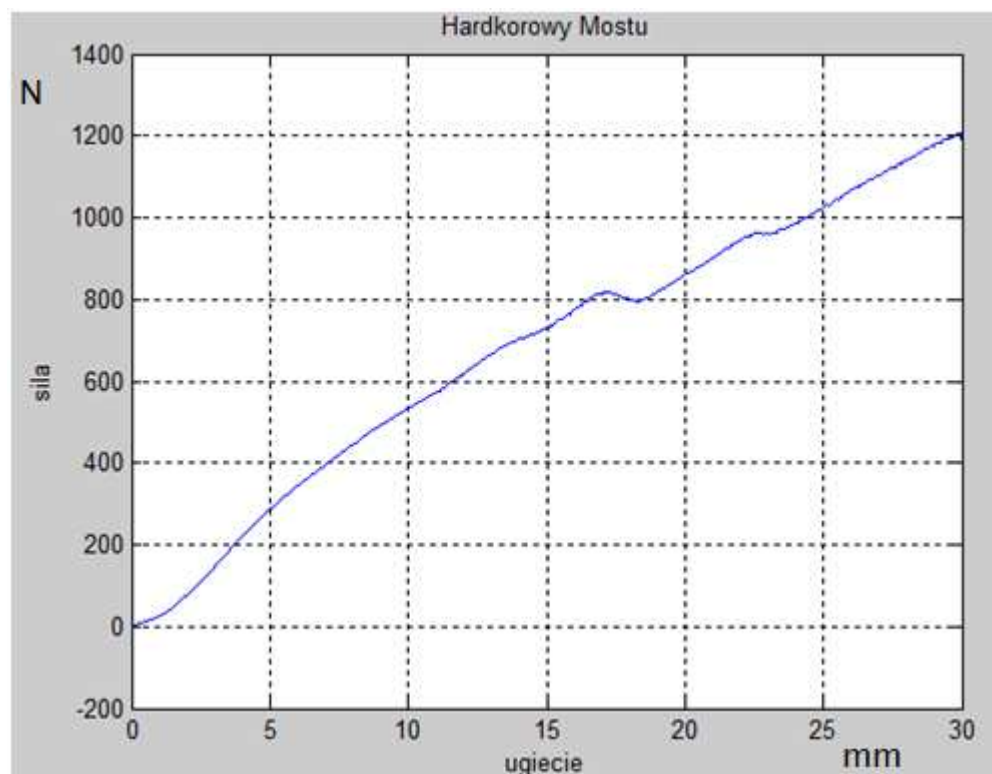


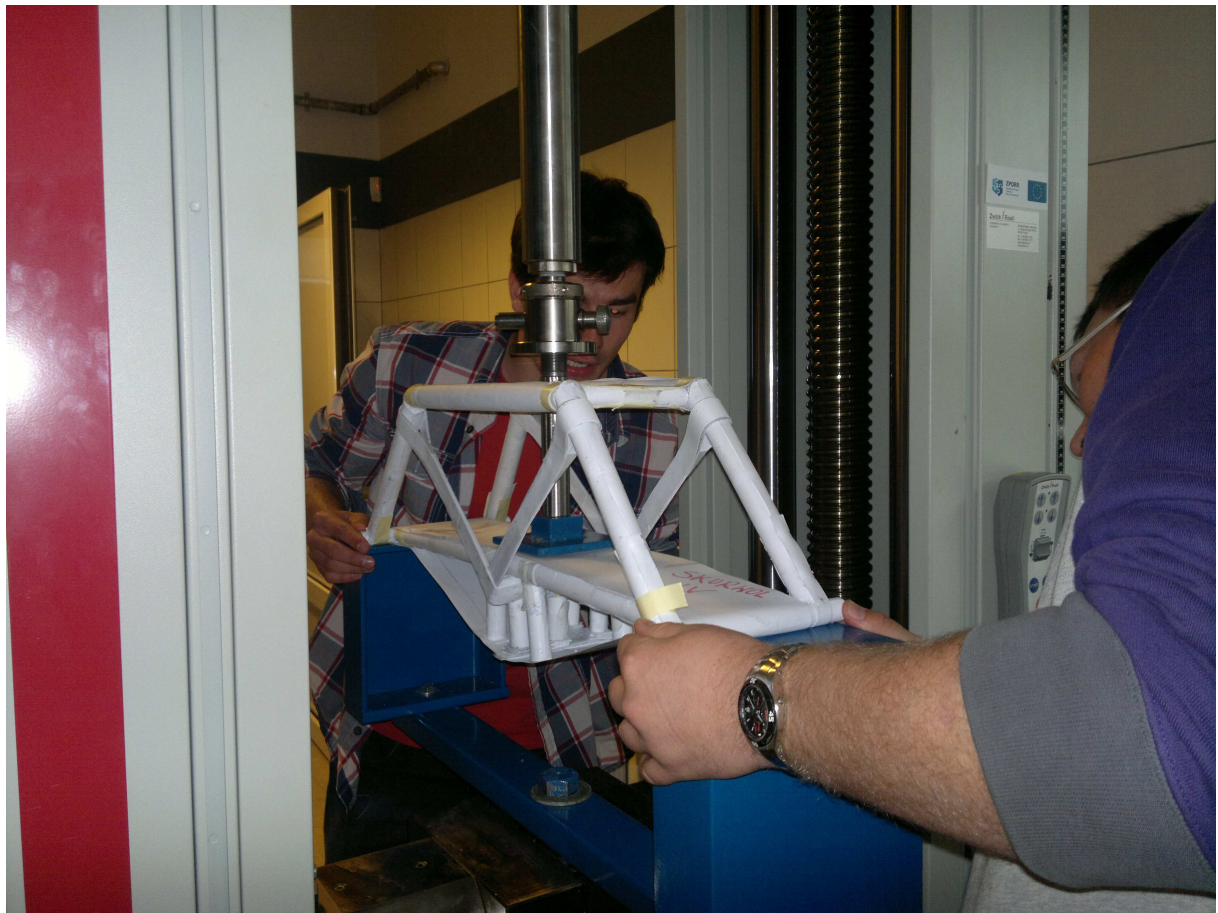


Masa mostu  $m=927$  g.

Maksymalna siła  $p=1200$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,2945$

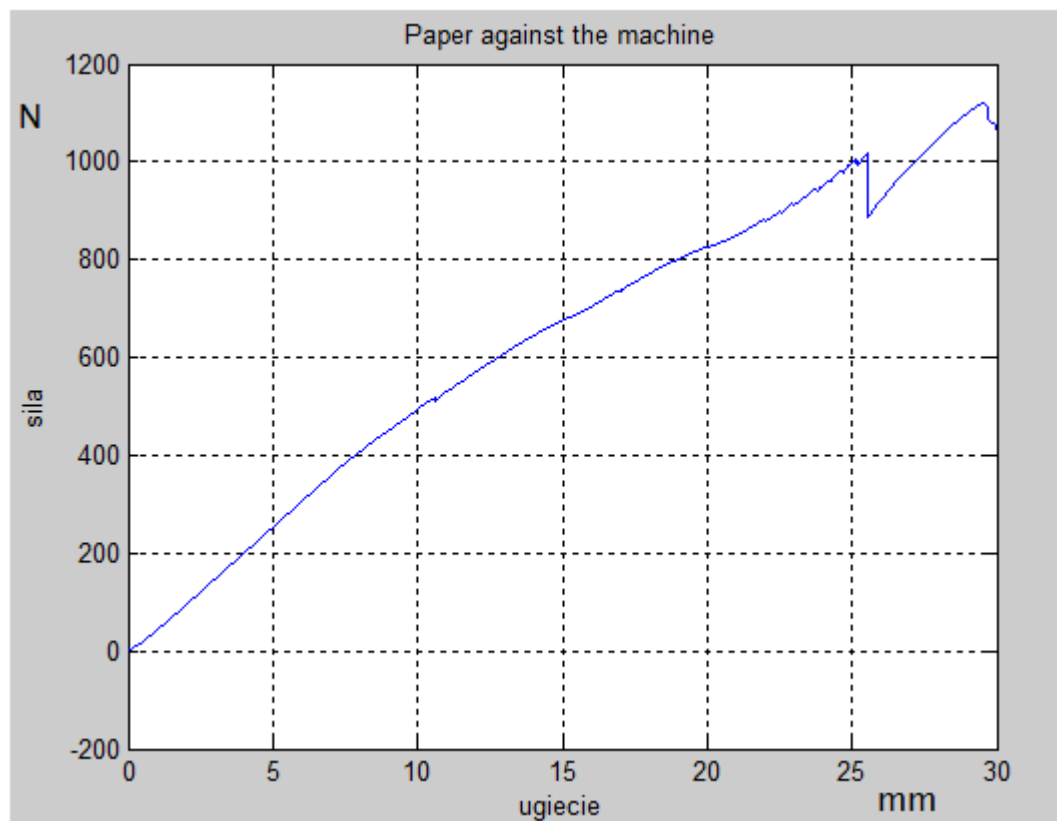


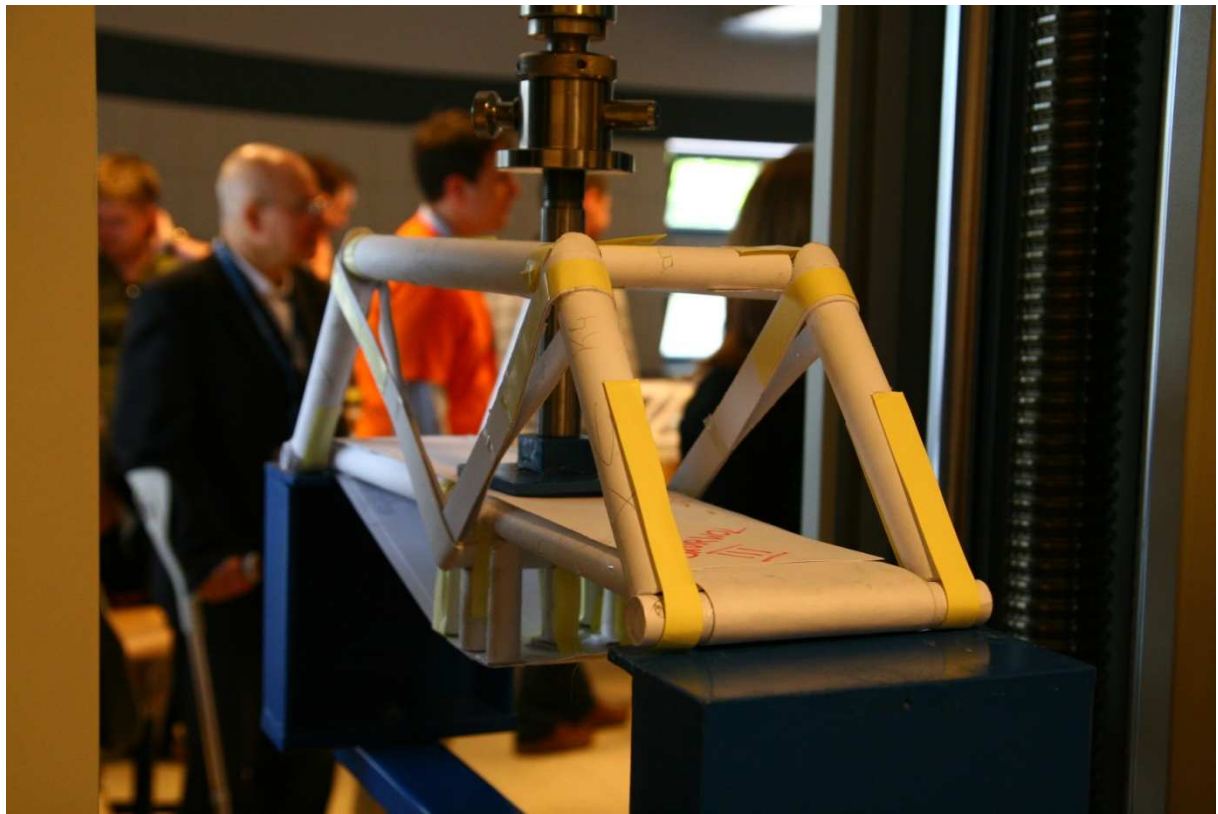


Masa mostu  $m=907$  g.

Maksymalna siła  $p=1120$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,2348$

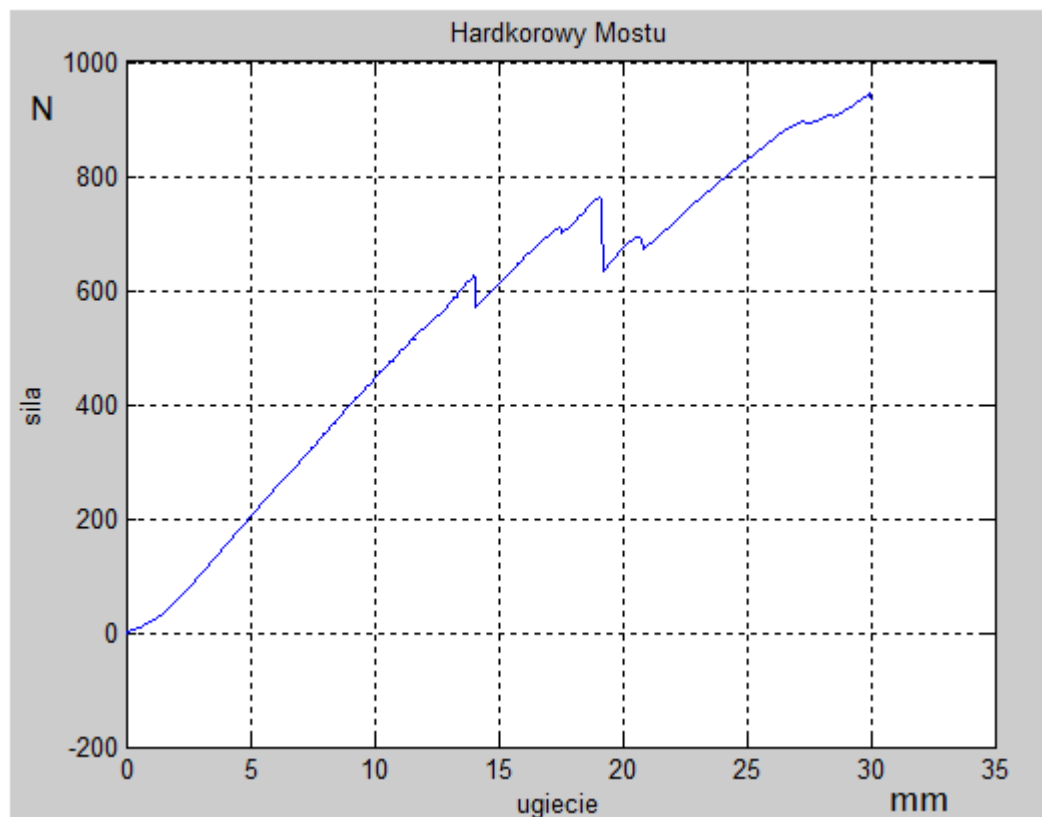


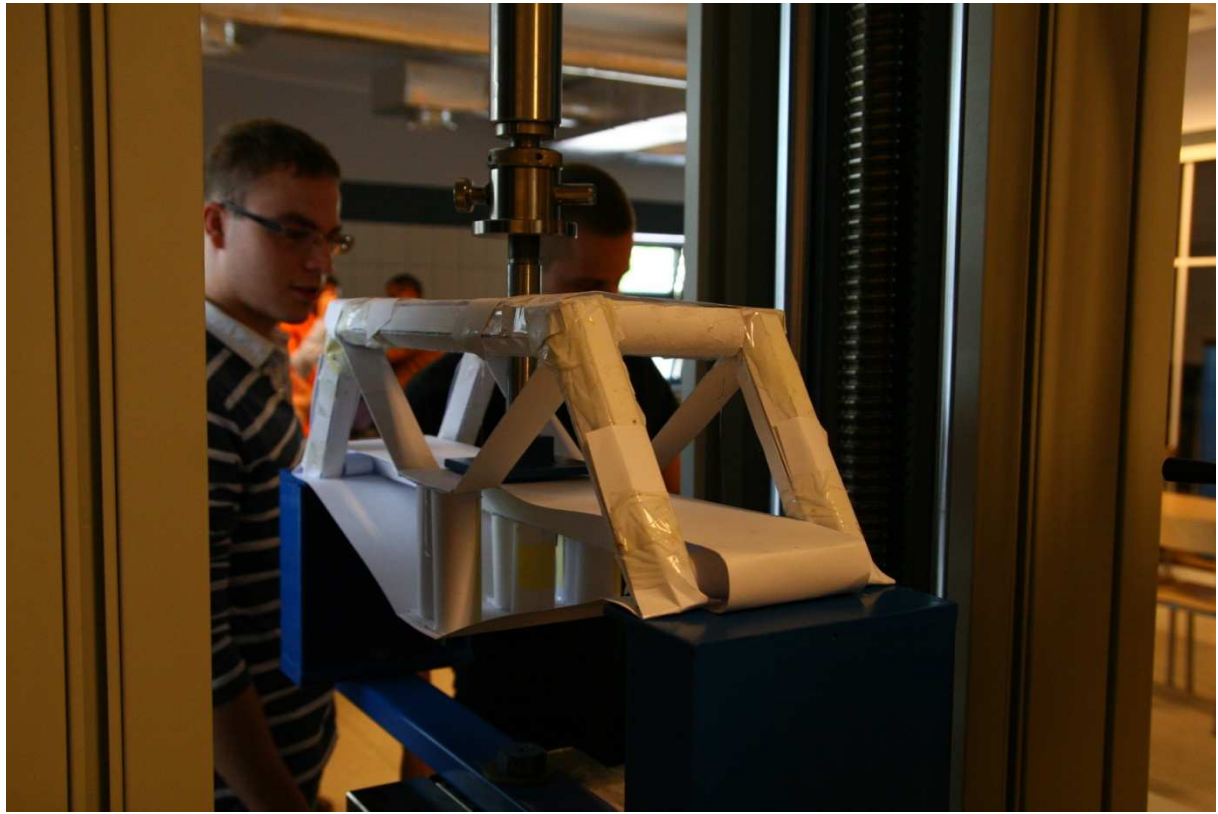


Masa mostu  $m=906$  g.

Maksymalna siła  $p=944$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,0419$

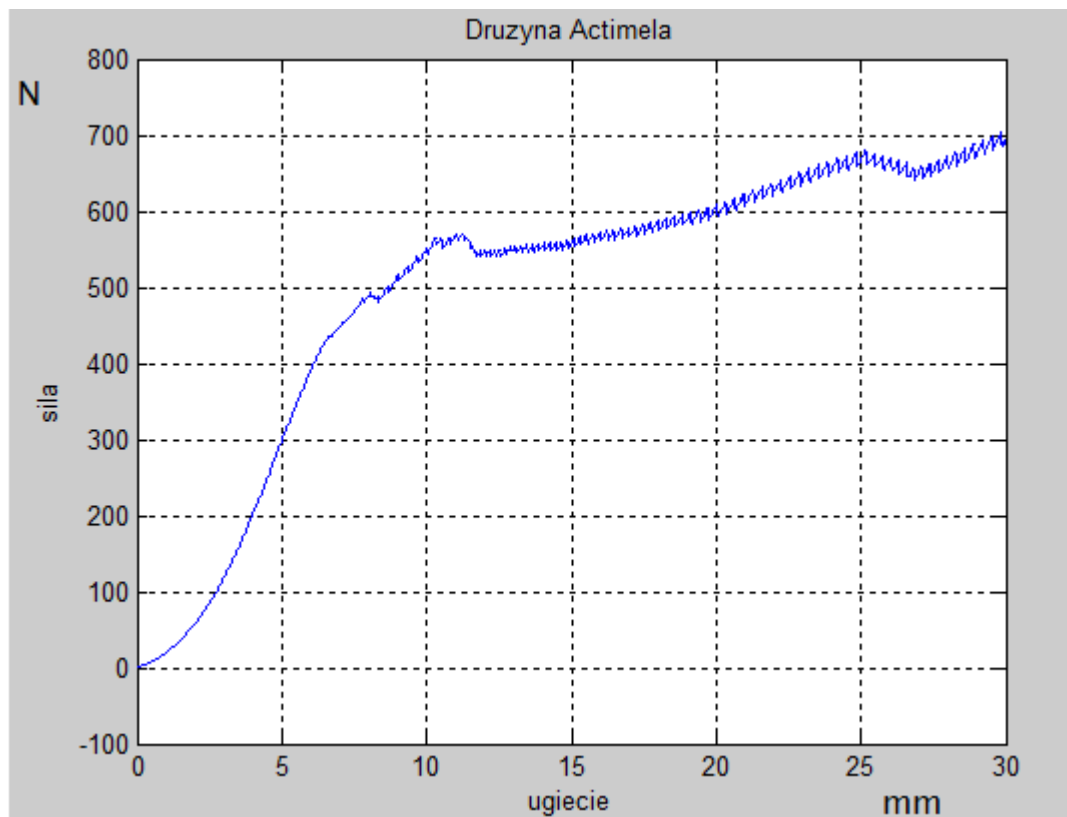


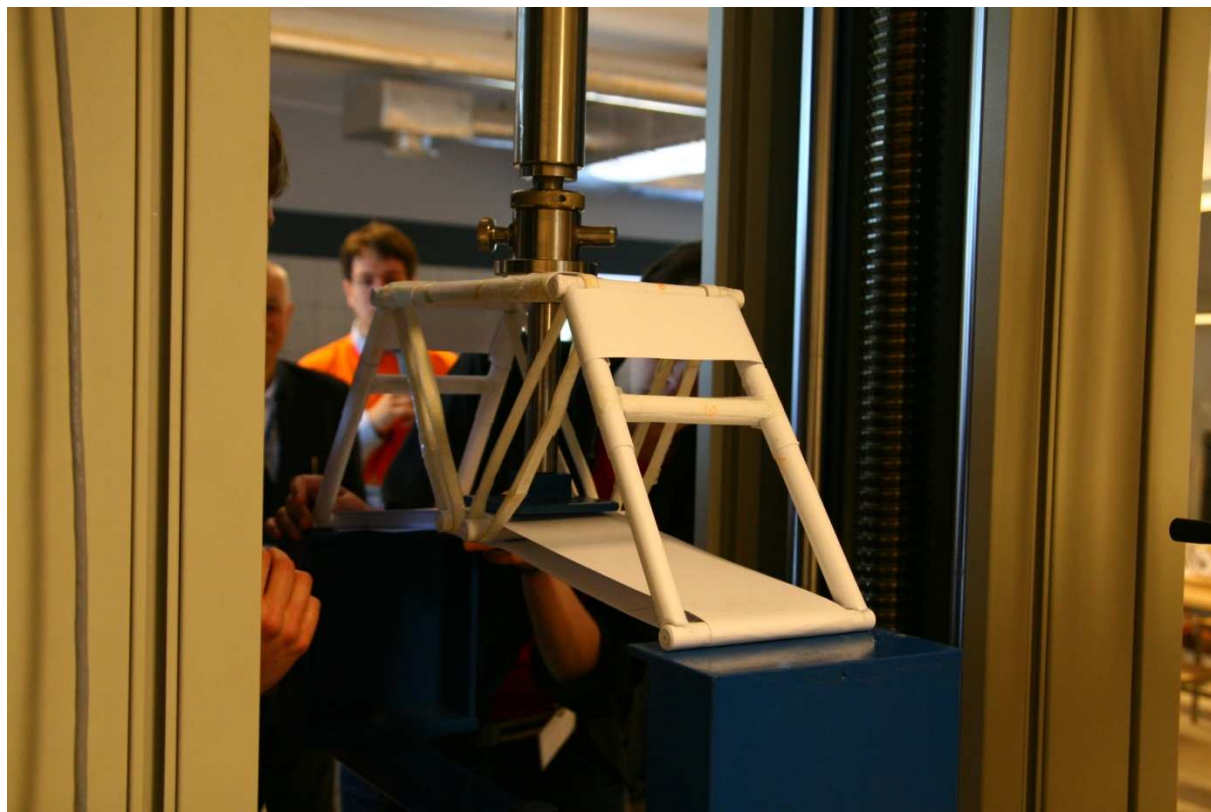


Masa mostu  $m=996$  g.

Maksymalna siła  $p=704$  N

Współczynnik  $K= p/m=1,0115$

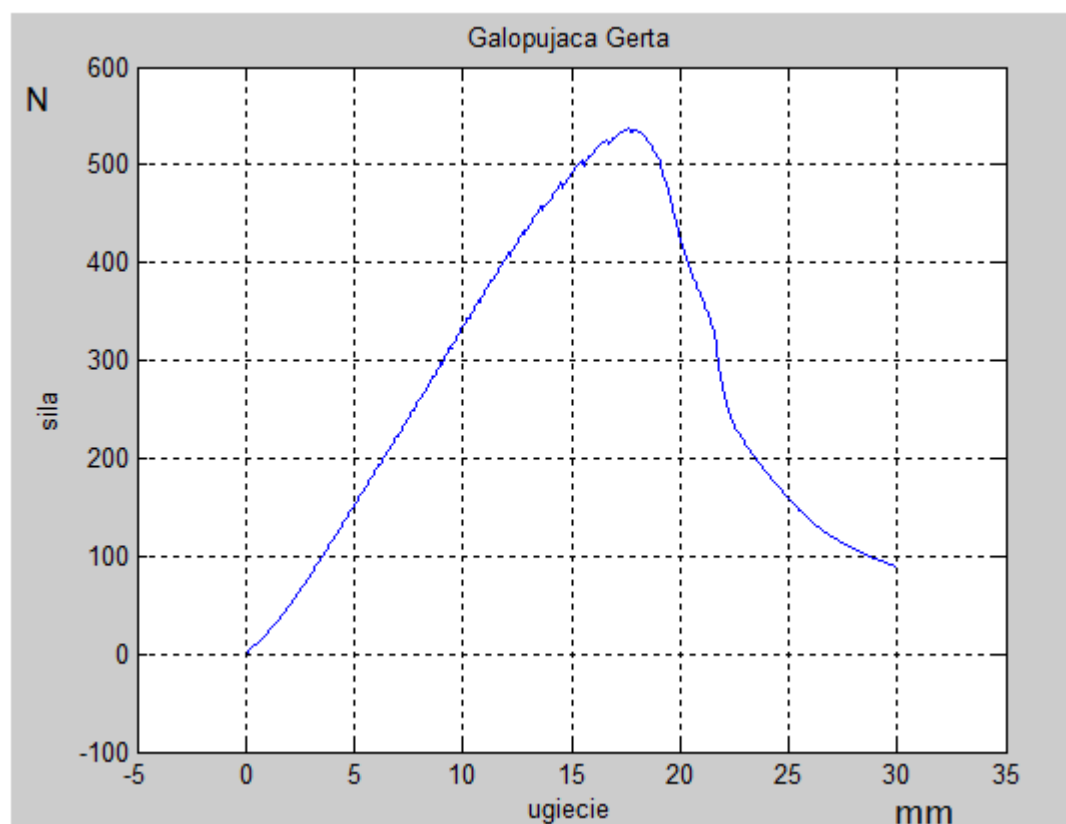




Masa mostu  $m=540$  g.

Maksymalna siła  $p=538$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,9963$

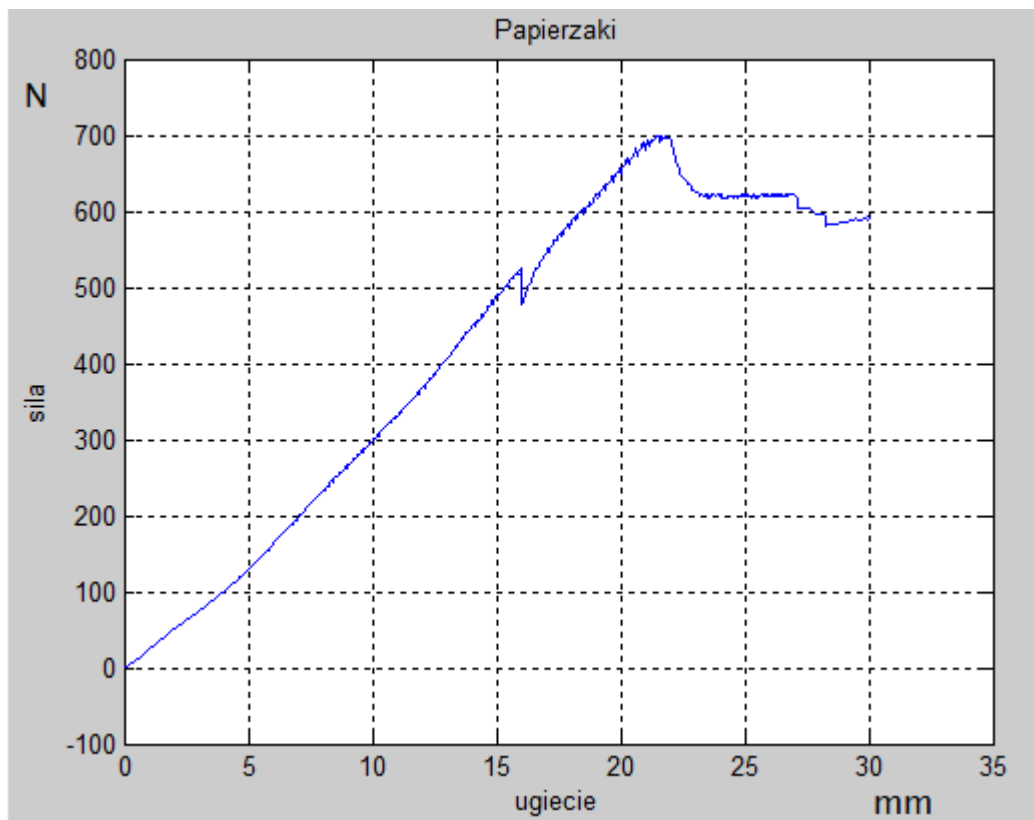




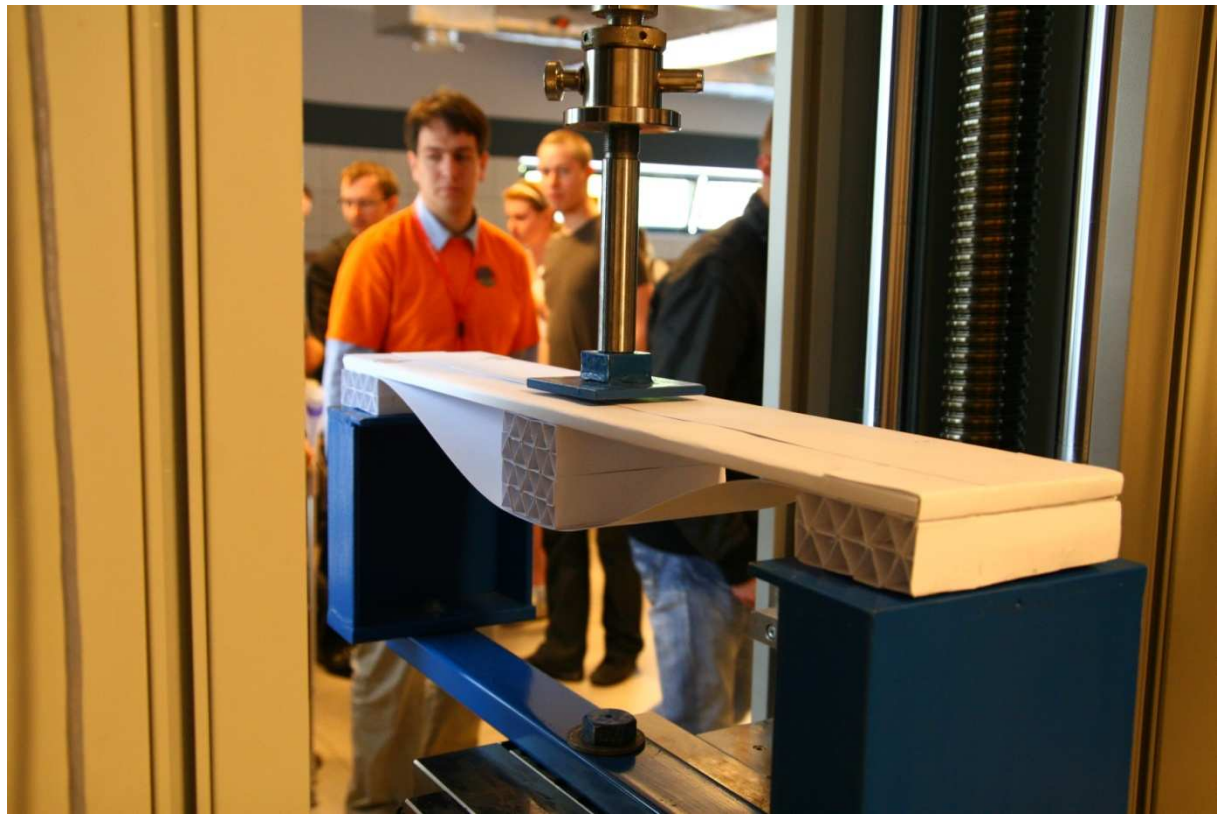
Masa mostu  $m=708$  g.

Maksymalna siła  $p=701$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,9901$



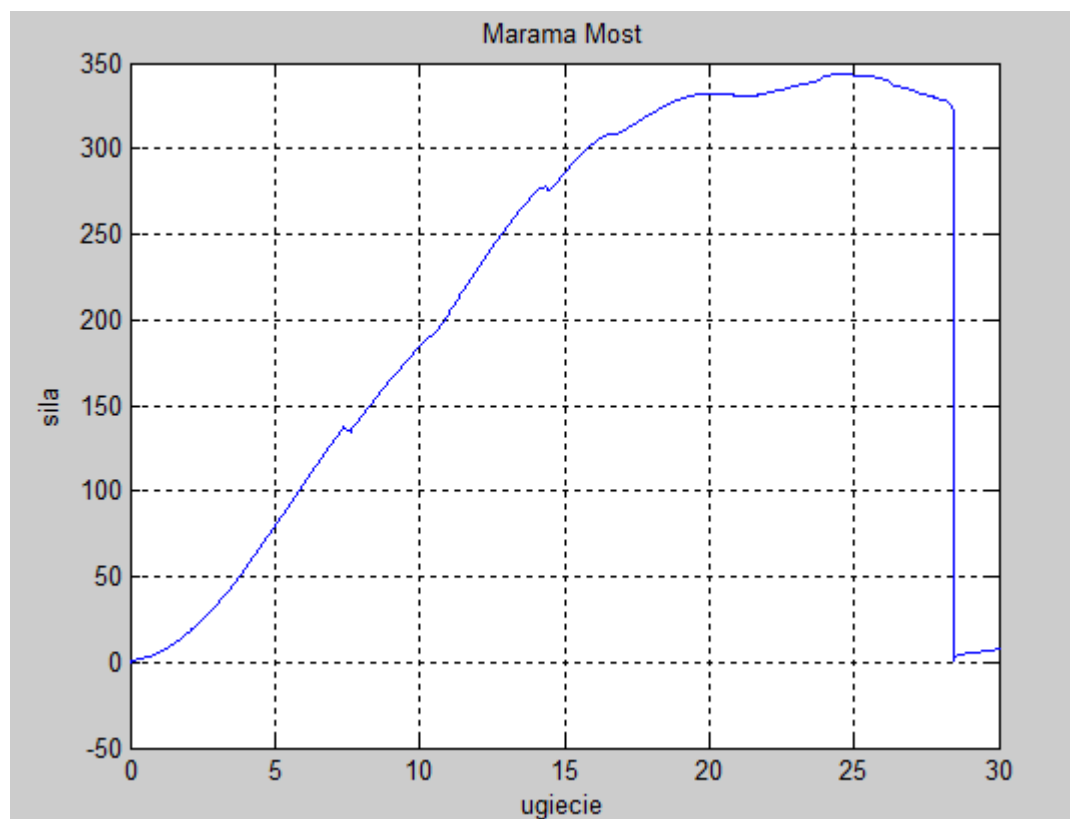


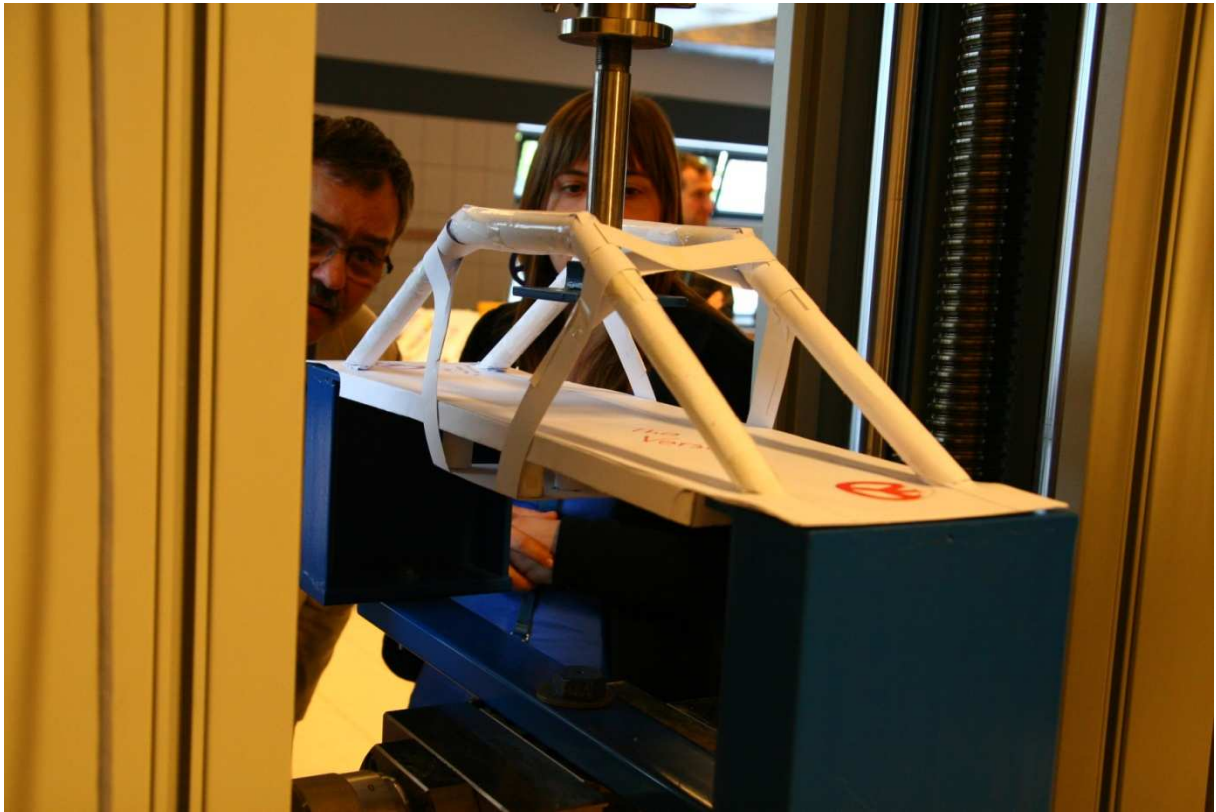


Masa mostu  $m=514$  g.

Maksymalna siła  $p=343$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,6673$

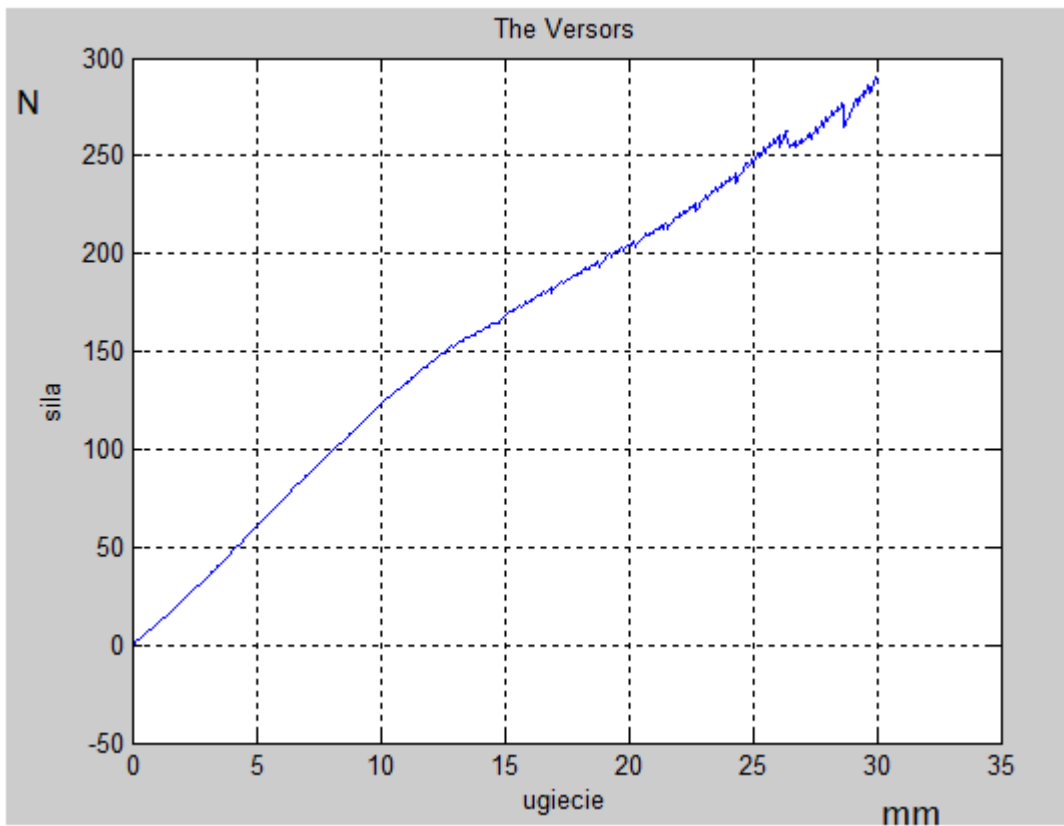


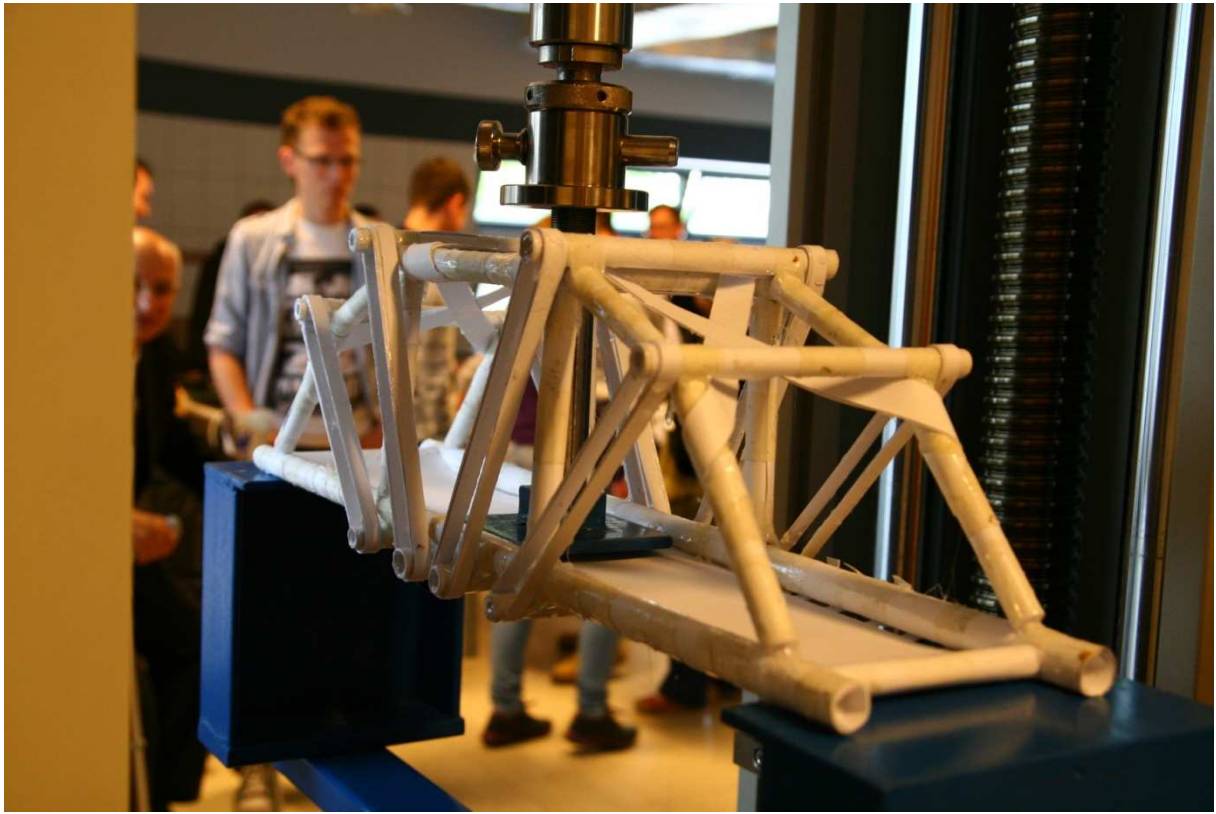


Masa mostu  $m=456$  g.

Maksymalna siła  $p=290$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,6360$

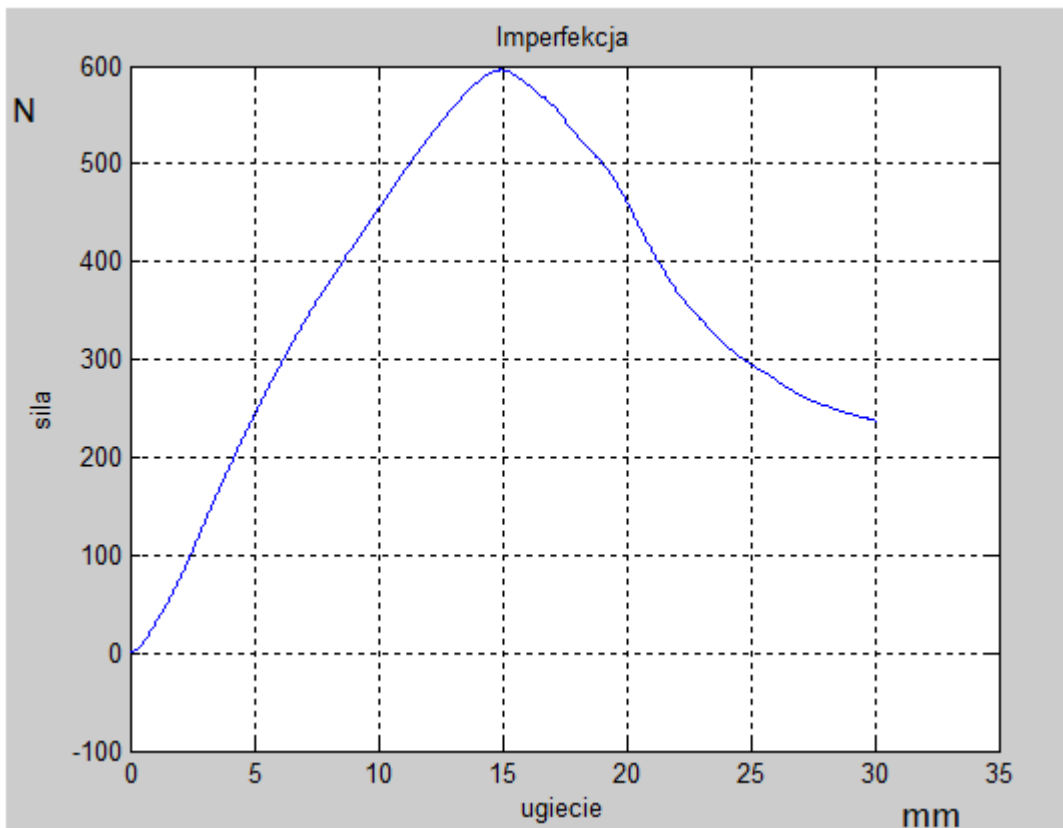


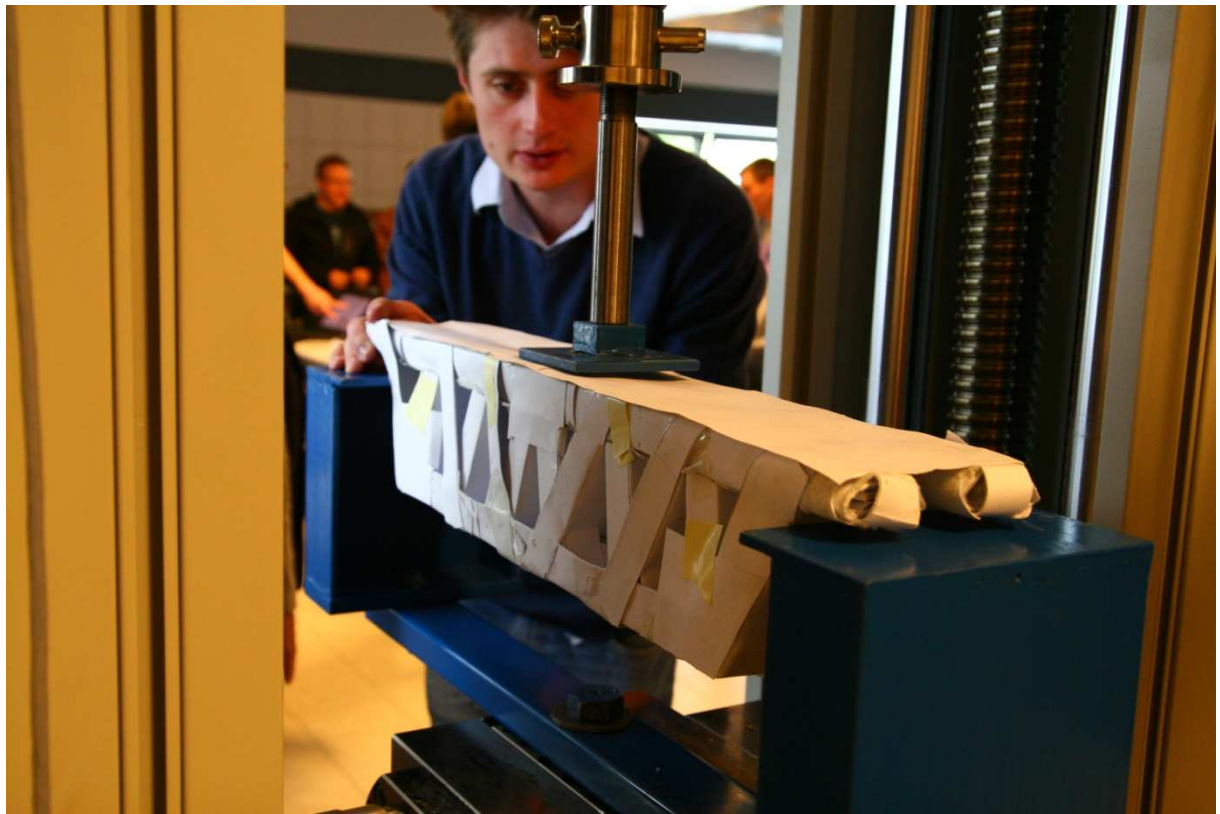


Masa mostu  $m=878$  g.

Maksymalna siła  $p=536$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,6105$

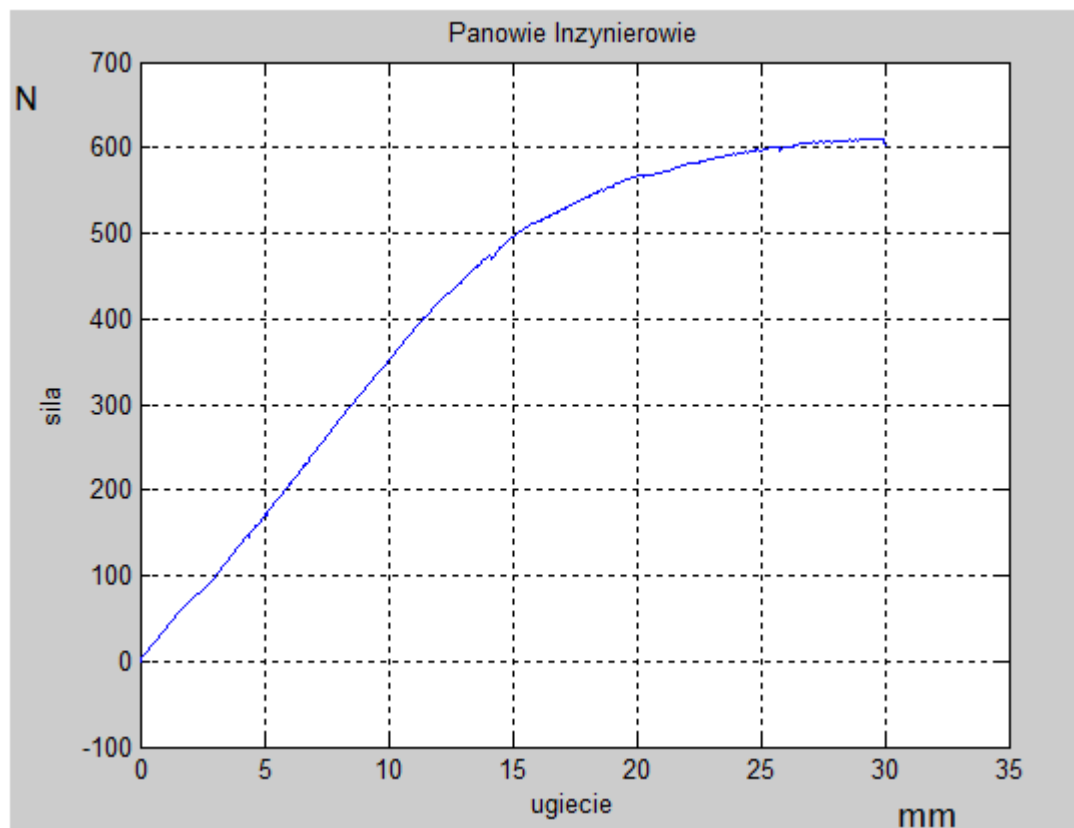


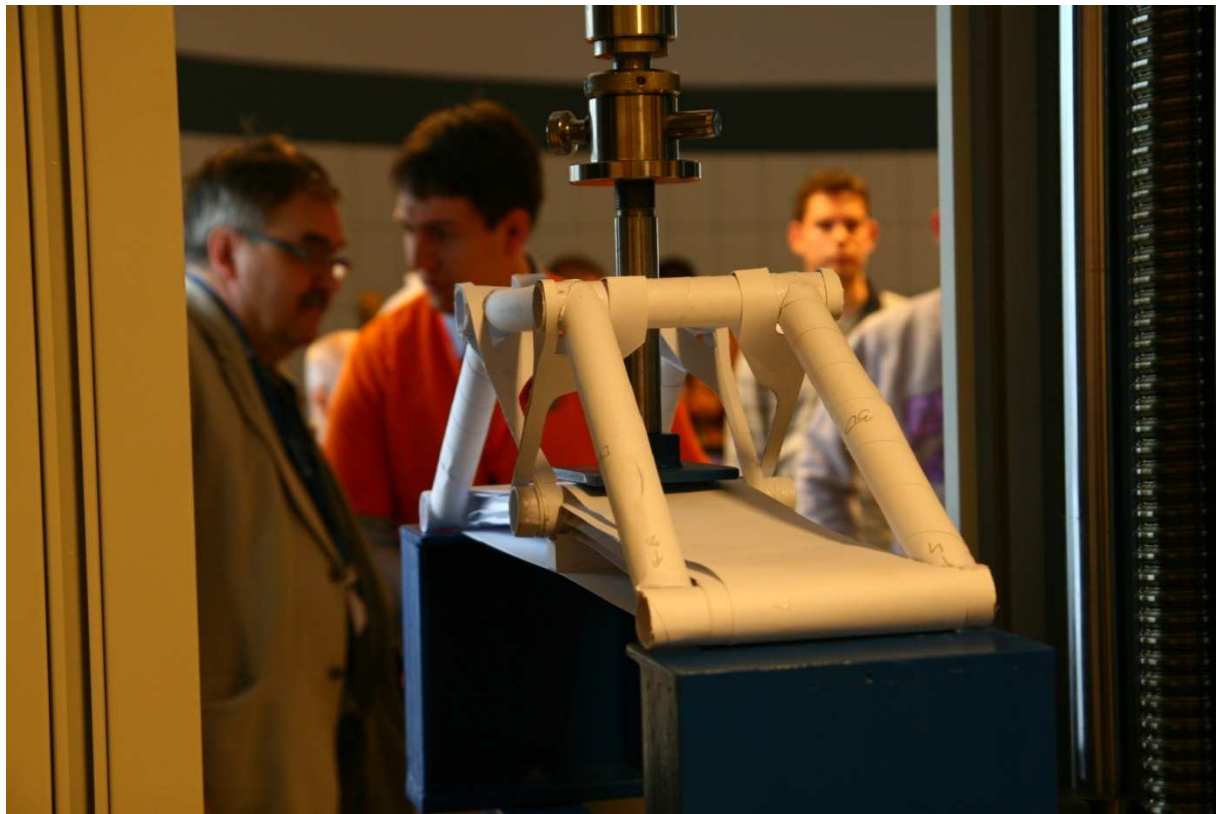


Masa mostu  $m=1015$  g.

Maksymalna siła  $p=611$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,6020$

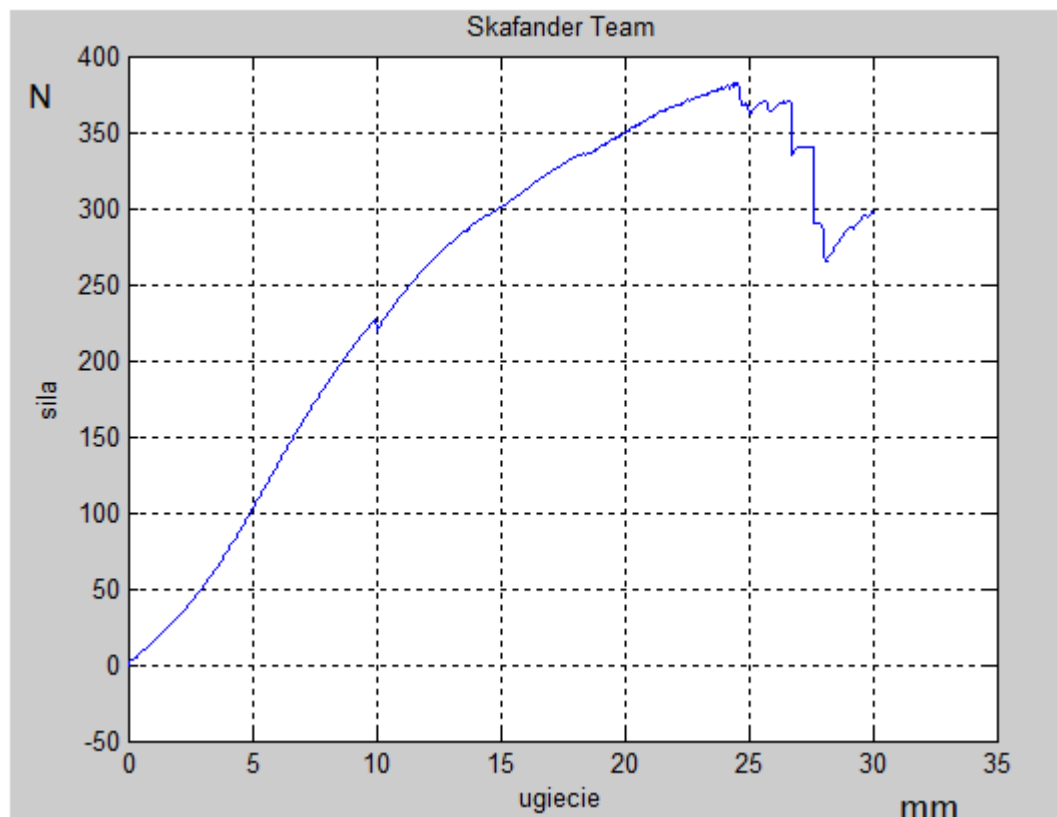


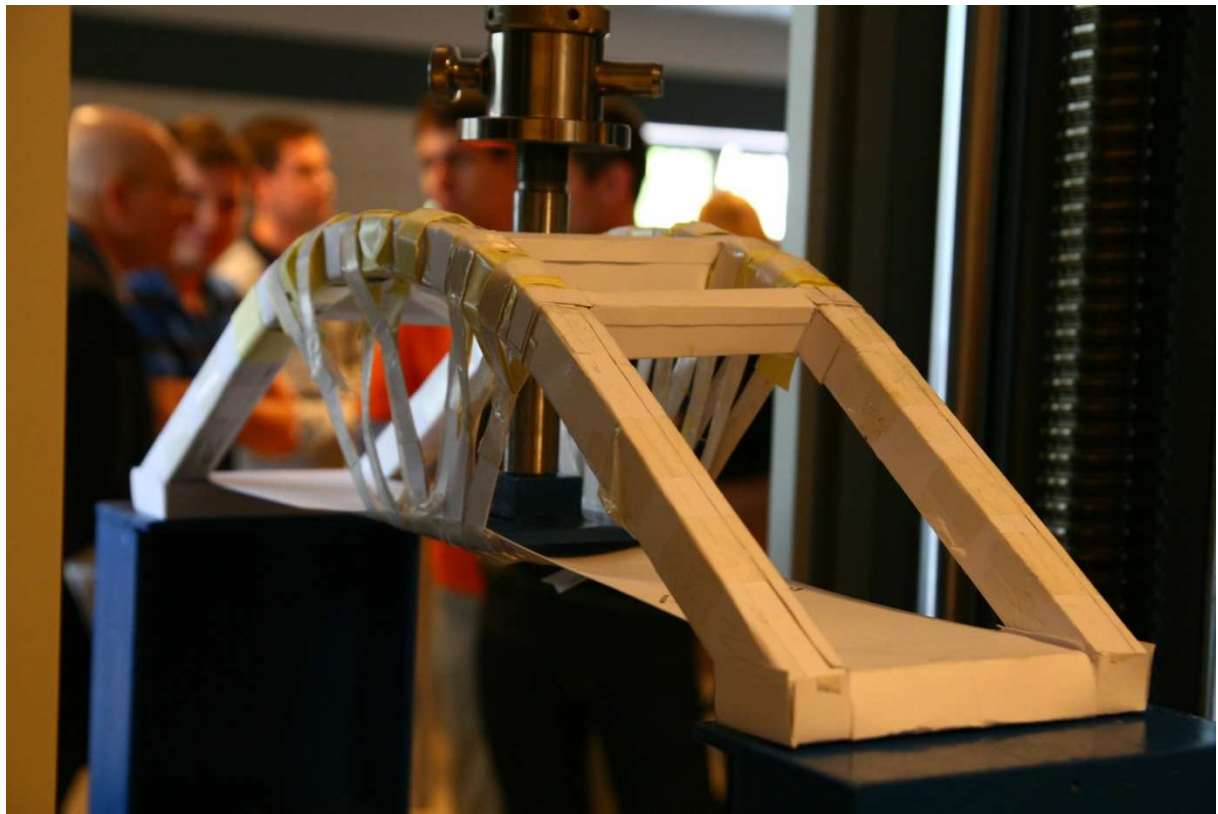


Masa mostum= 656 g.

Maksymalna siła  $p=393$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,5991$

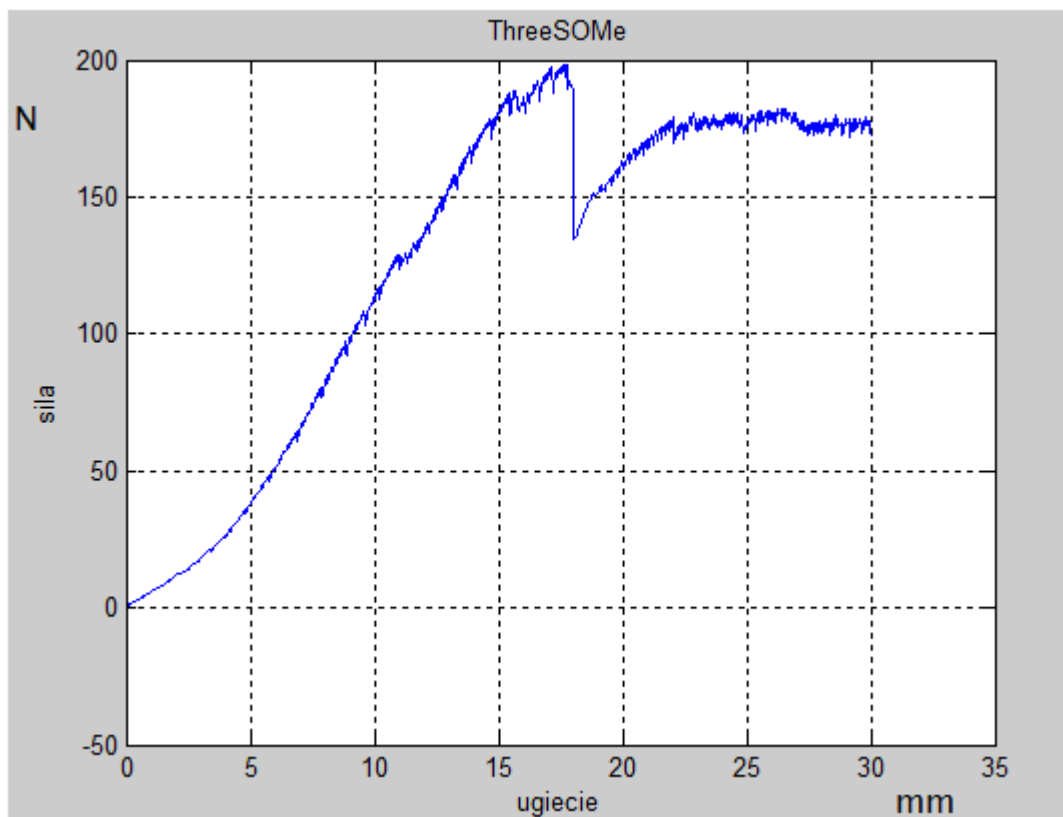


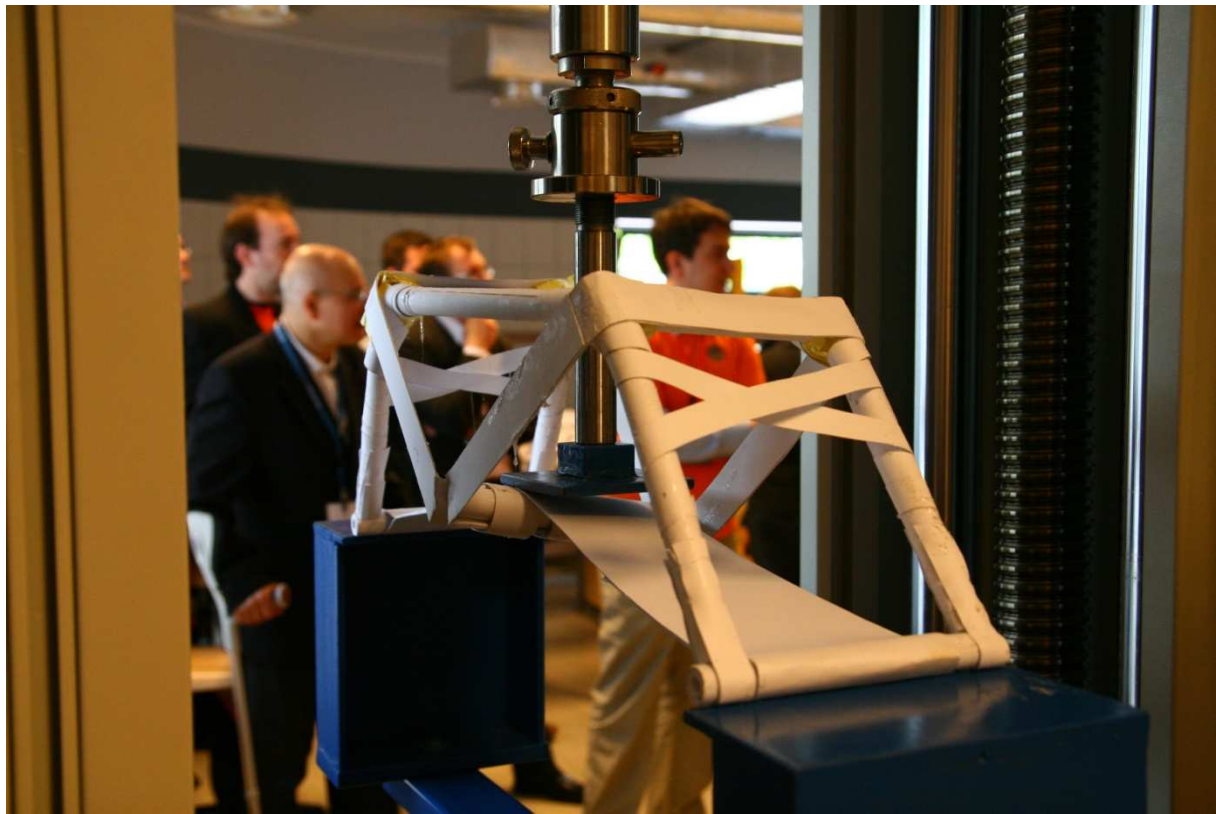


Masa mostu  $m=384$  g.

Maksymalna siła  $p=198$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,5156$

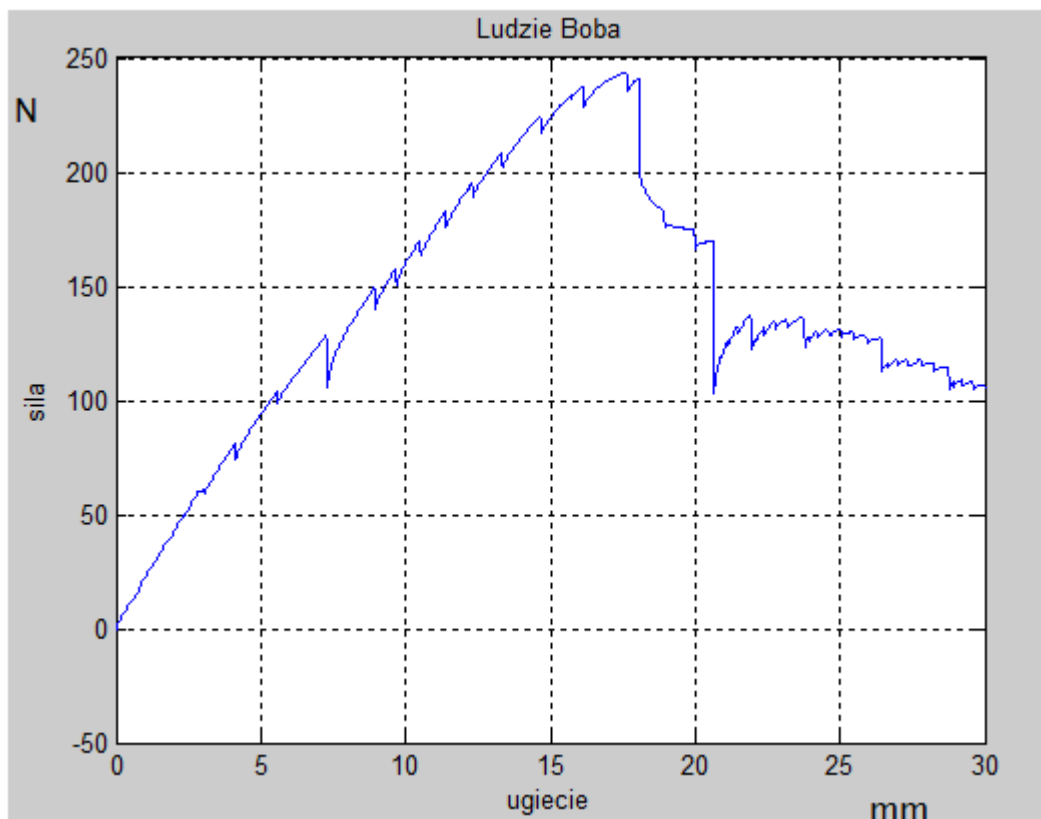


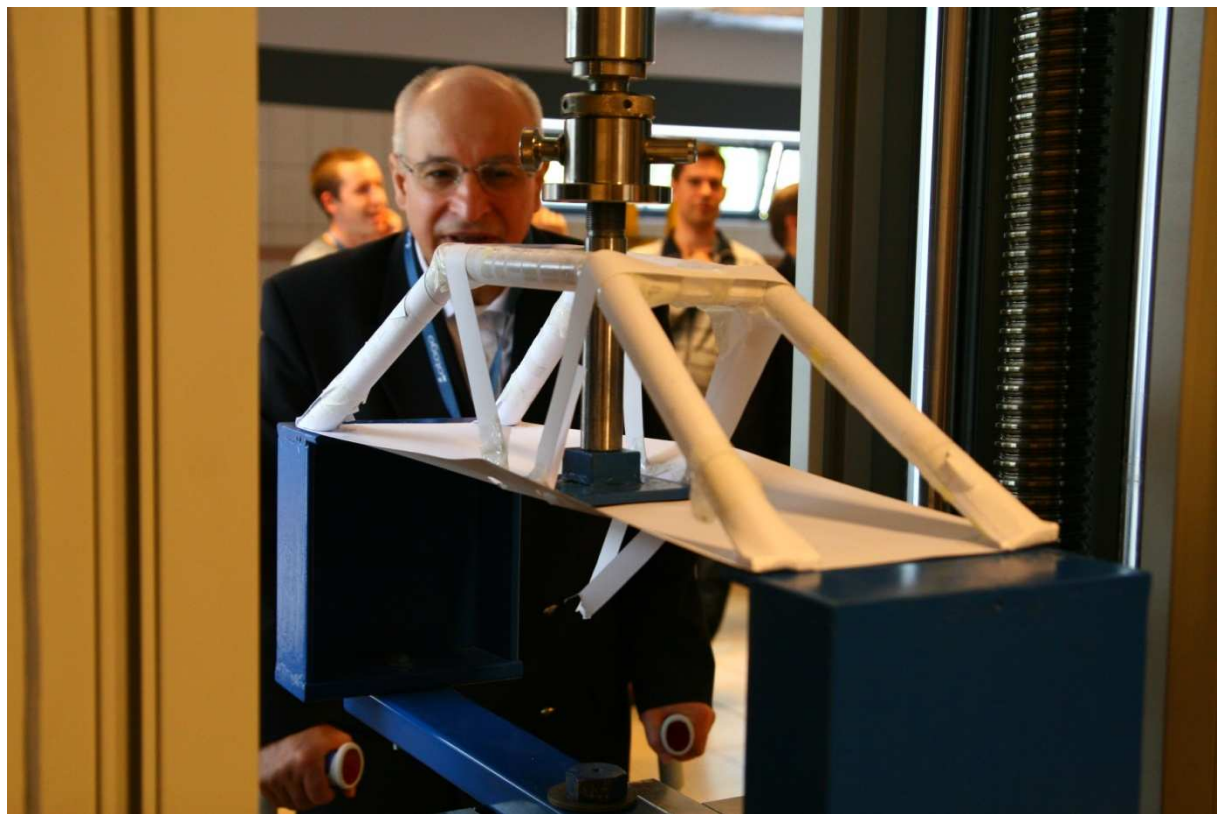


Masa mostu  $m=771$  g.

Maksymalna siła  $p=244$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,3165$

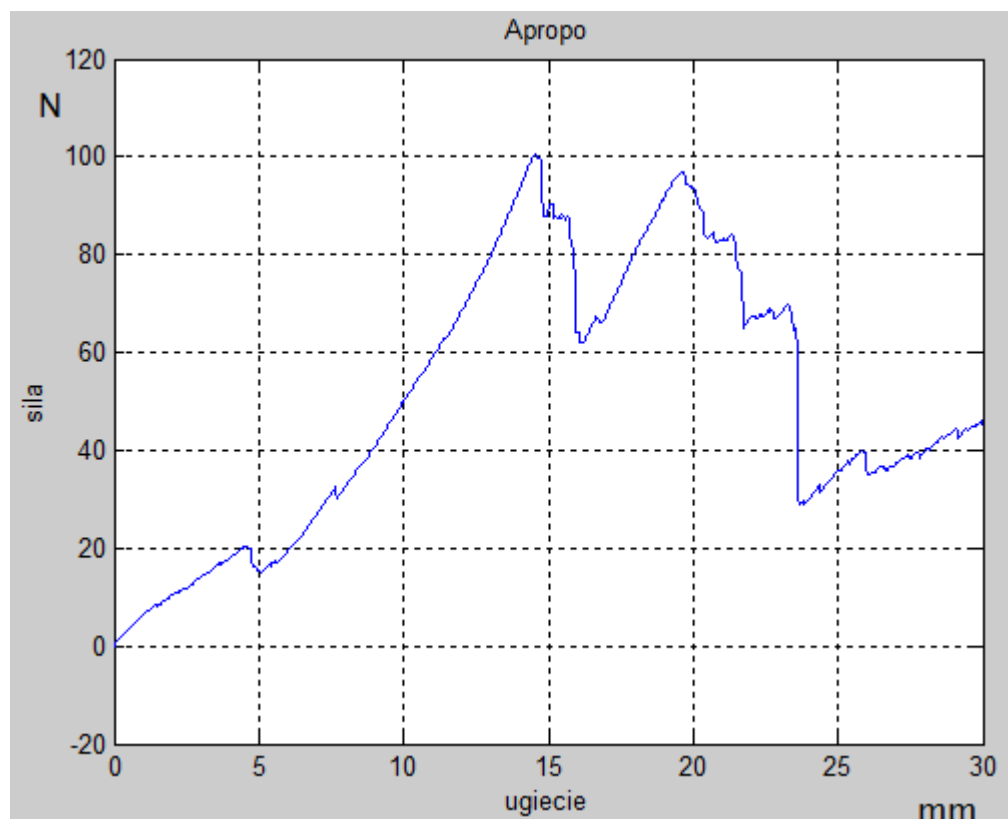




Masa mostu  $m=490$  g.

Maksymalna siła  $p=101$  N

Współczynnik  $K= p/m=0,2061$





# Sponsorzy i patroni:

Patronat honorowy Konkursu "wyKOMBinuj mOst 2012"

**prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk, prof. zw. PG**  
*Rektor Politechniki Gdańskiej*

**dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG**  
*Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej*



Patronat medialny

**MOSTY**

**INŻYNIERIA  
BUDOWNICTWO**

**STUDENI BUDUJE.PL**  
PORTAL STUDENTÓW BUDOWNICTWA

**inżynieria**.com

**Geoinżynieria**  
**drogi mosty tunele**  
geoengineering roads bridges tunnels