



Nowe Indywidualne Programy Studiów realizowane w formie  
Project Based Learning - Konkurs nr 1  
Panel ogólnouczelniany 5 czerwca 2018r.

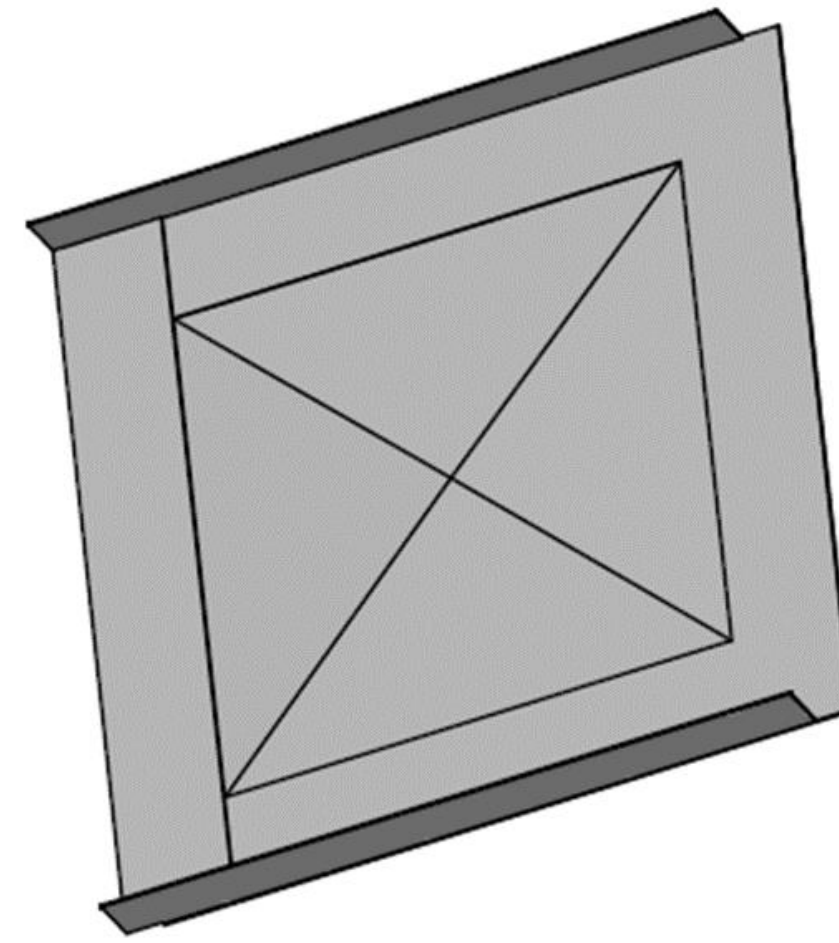
## Projekt kompozytowego panelu obudowy chłodni wentylatorowej



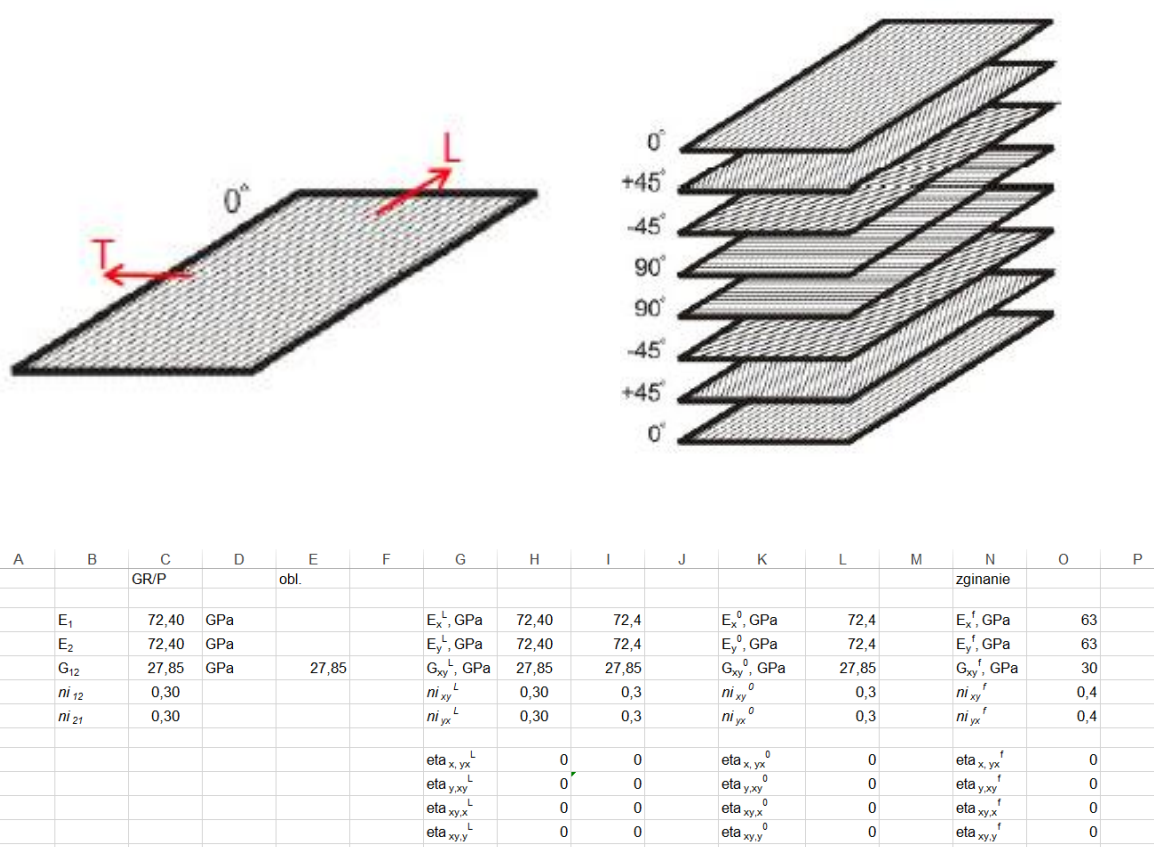
Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Metalurgii, Instytut Inżynierii  
Materiałowej (RM3-1)



Wydział Mechaniczny  
Technologiczny, Instytut Podstaw  
Konstrukcji Maszyn (RMT-6)

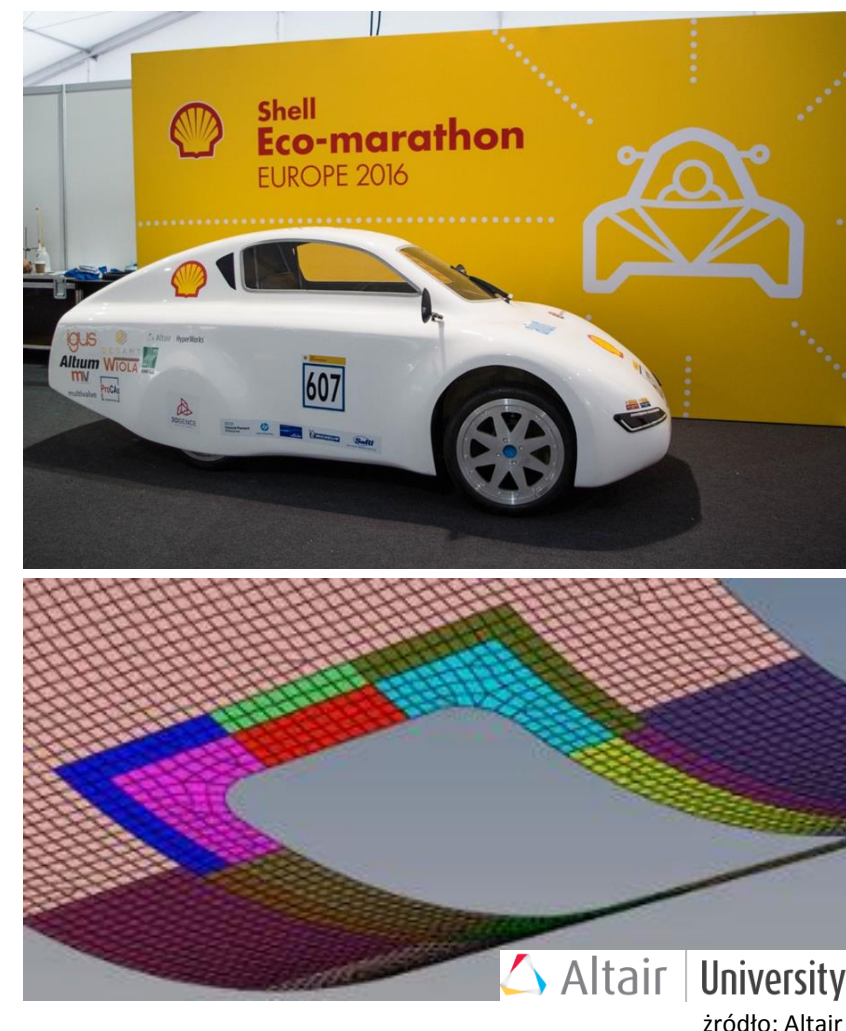


projektowanie struktury  
kompozytu



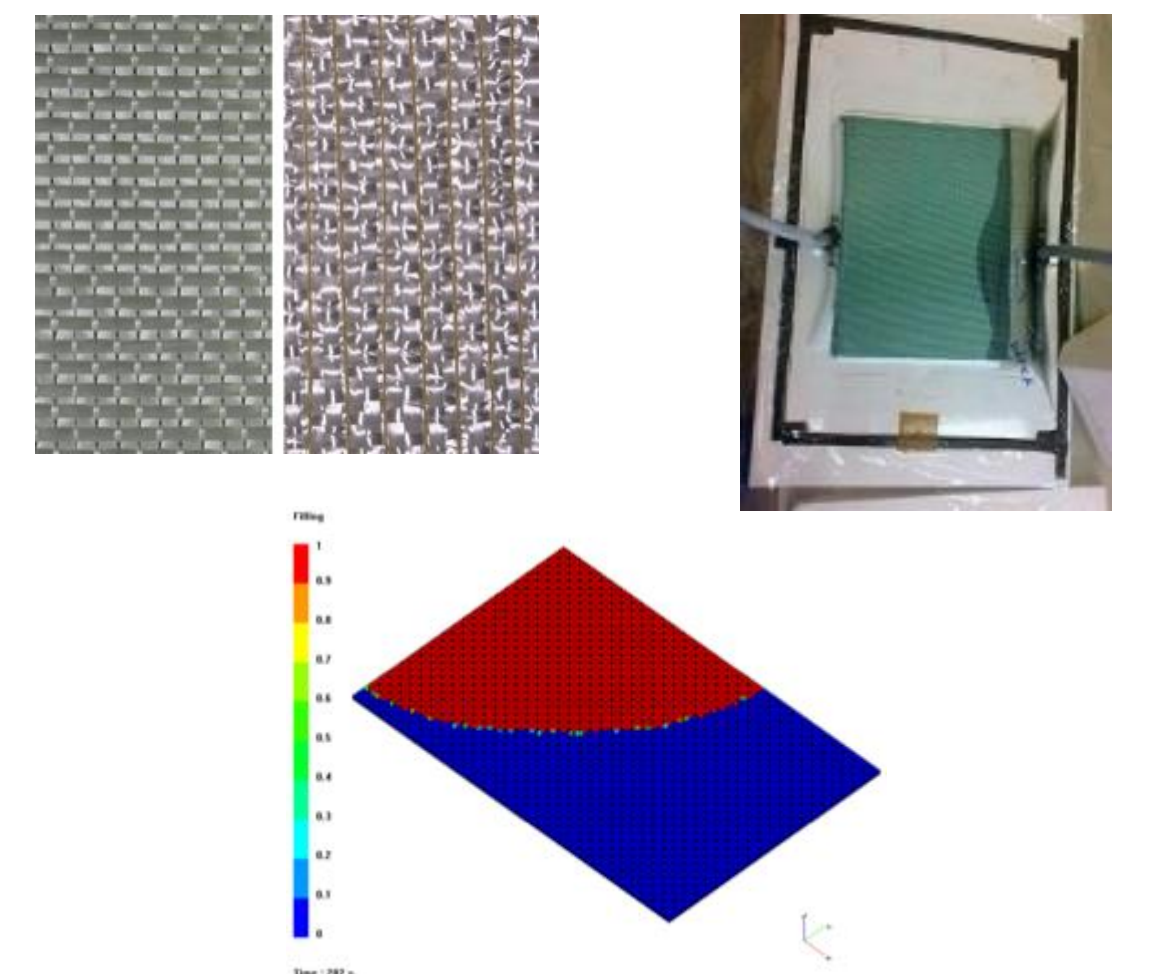
dr inż. Maciej Dyzia  
(RM3-1) opiekun główny

optymalizacja struktury  
laminatu



dr hab. inż. Wojciech Skarka prof. PŚ  
(RMT-6) opiekun pomocniczy

opracowanie koncepcji budowy  
formy do wytwarzania laminatu

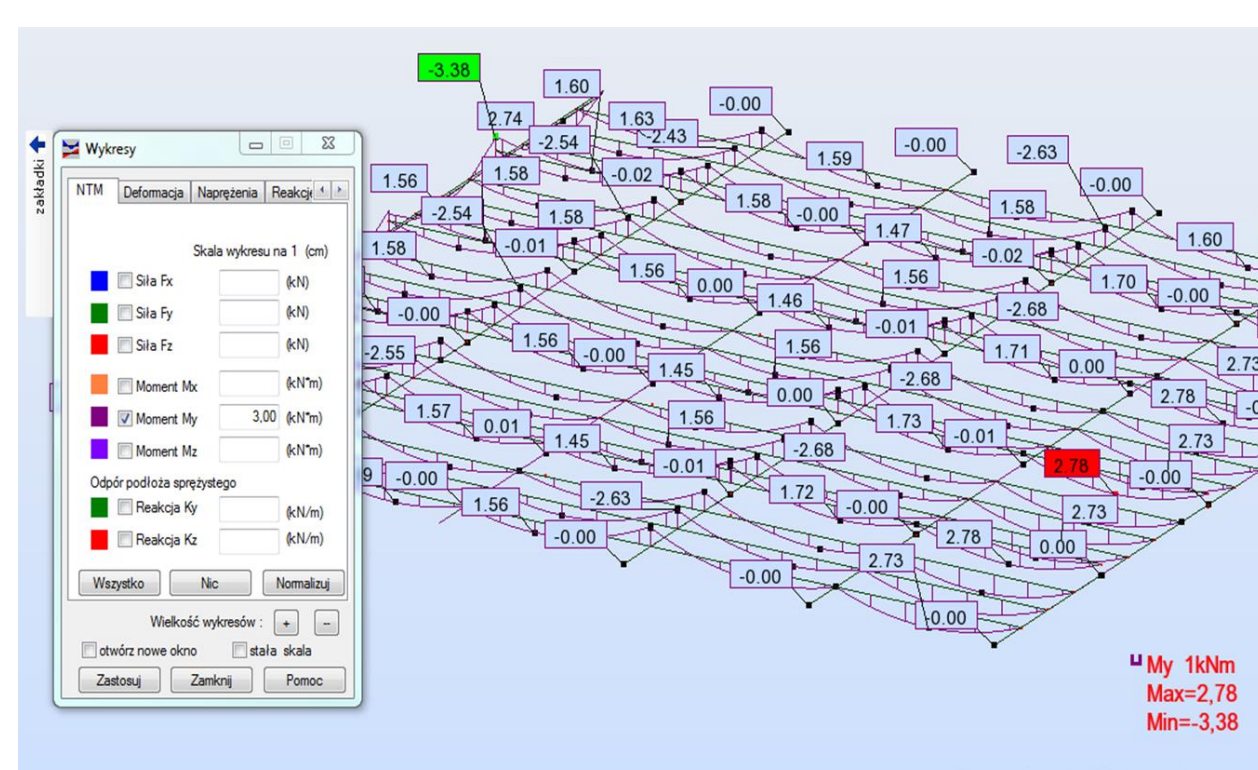
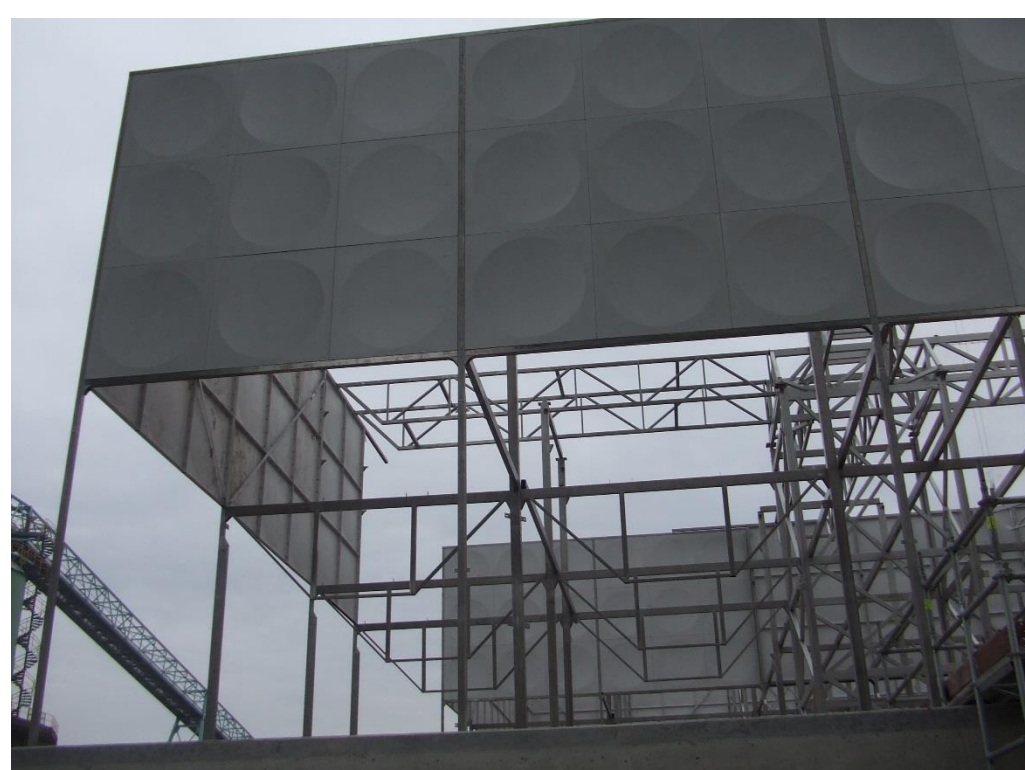


dr hab. inż. Mateusz Kozioł  
(RM3-1) opiekun pomocniczy



Uniserv Piecbud S.A. Dział Rozwoju

praktyczne aspekty projektowania struktur kompozytowych,  
określenie głównych założeń projektowych



mgr inż. Leszek Szczygieł,  
dyrektor ds. rozwoju - ekspert

mgr inż. Jacek Adamski,  
starszy projektant - ekspert