

# *Marshmallow challenge*

email : [m.kopczynski@pb.edu.pl](mailto:m.kopczynski@pb.edu.pl)  
pokój : 18C

Maciej Kopczyński

# Zadanie

- Zbudować możliwie najwyższą konstrukcję wolnostojąca korzystając z dostarczonych materiałów
- Zwycięska drużyna to taka, która zbudowała najwyższą wieżę mierzoną od górnej powierzchni blatu do szczytu.

# Zasady

- Budowla nie może być zawieszona na wyższej strukturze, np. krzesło, sufit lub żyrandol
- Wieża musi się kończyć pianką
- Nie można ciąć ani obgryzać pianek
- Zespół dostaje na początku 20 kawałków niepołamanego spaghetti, 1 m taśmy, 1m sznurka i jedną piankę
- Czas budowania: 18 minut
- Nie można trzymać wieży gdy skończy się czas
- Wieża musi stać 10 sekund

Do dzieła !

# Wnioski



# Wnioski

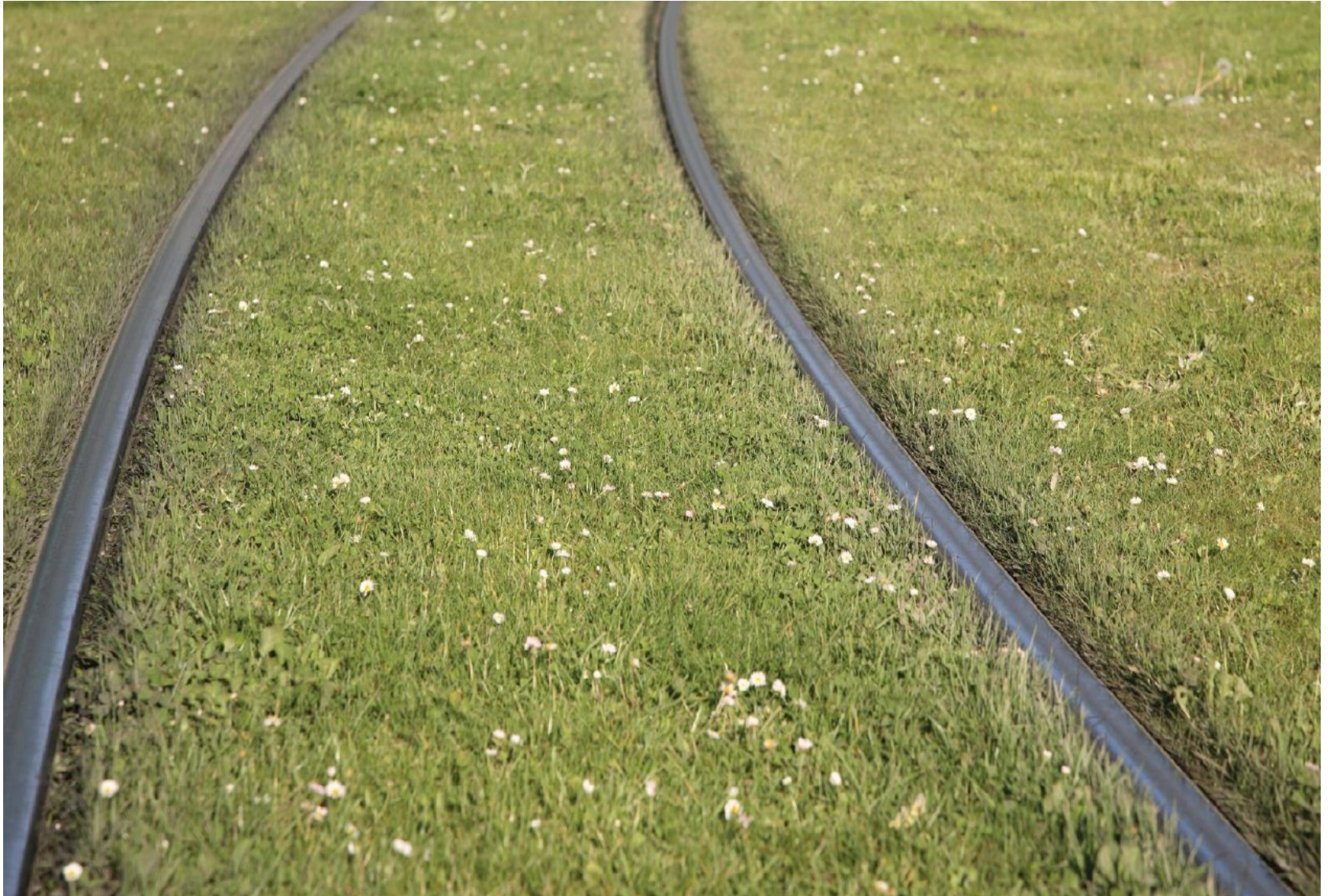


# Wnioski

Nasze założenia:

- spaghetti jest mocne,
- pianka jest lekka,
- planowanie > próbowanie,
- najpierw myśl, później mów,
- mieć rację jest ważniejsze niż być zrozumianym,
- współpraca z miłymi osobami jest łatwa.

# Wnioski





# Orthodoxies



**Orthodoxies:**  
Deeply held and broadly shared conventions  
about what drives success within an  
organization or an industry.

**Dziękuję za uwagę!**