

**Prezentacje naukowe : praktyczny poradnik / Piotr Wasylczyk. –
Warszawa, 2017**

Spis treści

Podziękowania	9
1. Wstęp, czyli kilka mitów na temat prezentacji naukowych	13
2. Cel, czyli po co mi to	25
3. Plan, czyli porządkowanie wiedzy	31
4. Projekt, czyli poszukiwanie formy	43
5. Pierwsze 30 sekund, czyli jak zaczynać (i jak kończyć)	101
6. Slajdy i rekwizyty, czyli dodatki	117
7. Przed widownią, czyli twoje pięć minut	141
8. Plakaty, czyli prezentacja w dwóch wymiarach	171
Podsumowanie, czyli więcej niż slajdy	183
Szybki test twojej prezentacji	187
Literatura (według stosunku przydatności do ceny)	189
Dodatek I	193
Dodatek II	194
Dodatek III	195

oprac. BPK