

# SPIS TREŚCI

Wstęp .....	5
<b>Cz. I Jak promować naukę? .....</b>	<b>7</b>
<i>Natalia Osica</i>	
Po co promować naukę?.....	8
Jak możemy przedstawić rezultaty badań?.....	9
Jak napisać artykuł popularnonaukowy .....	11
W jakie zdjęcia warto zainwestować?.....	15
Jak stworzyć grafikę o wynikach badania? .....	18
Kiedy stosować infografikę?.....	22
Jak stworzyć video lub podcast? .....	22
Gdzie możemy prezentować wiedzę z badań? .....	26
Komu prezentować wyniki badań? .....	39
Kiedy jest dobry moment na popularyzację nauki w mediach? .....	55
<b>Cz. II Jak prezentować naukę? .....</b>	<b>67</b>
<i>Wiktor Niedzicki</i>	
Słowa zmieniają świat .....	68
Mity i prawda.....	73
Improwizacja .....	78
Zdobądź odbiorcę .....	84
Przygotuj swoje wystąpienie .....	90
Jak zaplanować wystąpienie?.....	98
Zaskocz ich.....	102
Pokaż się, czyli obraz .....	107
Te okropne kable .....	129
Powiedz to prosto .....	138
Mów z entuzjazmem.....	144
Slajdy to pułapka.....	149

Co z tym stresem?.....	155
Krótkie wystąpienia .....	161
W radio, w telewizji i na scenie.....	164
Pułapki, czyli o czym jeszcze warto pamiętać.....	173
Promocja.....	176
Ćwicz.....	178
Podsumowanie .....	180
 <b>Dobra praktyka:</b>	
<b>Promocja Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego .....</b>	184
<i>Katarzyna Więcek, Dział Koordynacji Projektów i Komunikacji Społecznej OPI PIB</i>	
 <b>O Autorach .....</b>	194
 <b>O Wydawcy .....</b>	198