## PyLight #5 — ankieta uczestnika

Cześć! Jeśli poświęcisz nam 5 minut, pomożesz nam:

- poznać Cię lepiej :)
- poznać Twoje potrzeby jako Pyczątkującej/Pyczątkującego

Obiecujemy tylko pytania zamknięte i wszystkie nieobowiązkowe! W zamian Ty możesz pomóc kształtować kierunek rozwoju naszego meetupu :)

\*Wymagane

Gdzie po raz pierwszy usłyszałaś/usłyszałeś o tym spotkaniu PyLight?  Zaznacz tylko jedną odpowiedź.
od znajomego
na facebooku
na twitterze
od kogoś z teamu PyLight
na spotkaniu PyWaw
Inne:
2. Twoja płeć to
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.
Kobieta
Mężczyzna Mężczyzna
3. <b>Ile masz lat?</b> Zaznacz tylko jedną odpowiedź.
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18  18-24
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18  18-24  25-30
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18  18-24  25-30  31-40
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18  18-24  25-30  31-40  41-50
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18  18-24  25-30  31-40  41-50  więcej niż 50  4. Czy widziałeś/widziałaś prezentacje z PyLight #5? *
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.  mniej niż 18  18-24  25-30  31-40  41-50  więcej niż 50  4. Czy widziałeś/widziałaś prezentacje z PyLight #5? *  Zaznacz tylko jedną odpowiedź.

## Ocena prezentacji

Chcielibyśmy dowiedzieć się, jak, Twoim zdaniem, wypadły ostatnie prezentacje. Dzięki temu lepiej dobierzemy tematy i prezentujących na nadchodzące spotkania.

## #1 Agata Tyśnicka, "Czym jest refactoring i dlaczego jest ważny"

	1	2	3	4	5	
trudna w zrozumieniu						łatwa w zrozumieniu
. <b>Jak oceniasz przydat</b> Zaznacz tylko jedną od	-	-	ji #1 na	Twoim	poziomi	e i dla Twoich potrzeb?
	1	2	3	4	5	
w ogóle nieprzydatna						bardzo przydatna
7. Dodatkowy komentar	z dla pro	owadzą	cego:			
2 Bartek Rychlid	cki, "F	Różne	e imp	leme	ntacje	e Pythona -
			-	leme	ntacje	e Pythona -
			-	leme	ntacje	e Pythona -
naconda, CPyth	non, N	lyPy'	· -	leme	ntacje	e Pythona -
naconda, CPyth	non, N	lyPy'	· -	leme	ntacje	e Pythona -
naconda, CPyth	non, N	lyPy'	· -	leme	ntacje	e Pythona -
naconda, CPyth	non, N pność p	lyPy' rezenta	cji #2?			e Pythona -
naconda, CPyth  3. Jak oceniasz przystę Zaznacz tylko jedną oc trudna w zrozumieniu	pność powiedź	rezenta	cji #2?	4	5	łatwa w zrozumieniu
naconda, CPyth  3. Jak oceniasz przystę Zaznacz tylko jedną oc trudna w zrozumieniu	pność prowiedź	rezentac	cji #2?	4	5	łatwa w zrozumieniu
trudna w zrozumieniu 9. <b>Jak oceniasz przydat</b>	pność prowiedź	rezentac	cji #2?	4	5	łatwa w zrozumieniu

