

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ
INSTYTUTU TECHNOLOGII MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH
W 2017 R.**

Liczba publikacji*

ROK	Liczba publikacji ogółem	Liczba publikacji z IF
2017	109	101

Udział w konferencjach naukowych*

ROK	Liczba konferencji
2017	70

Liczba realizowanych w 2017 roku tematów statutowych wg grup*

Numer grupy	Nazwa grupy	Liczba realizowanych tematów
A-1	Materiały i przyrządy dla optoelektroniki i techniki mikrofalowej-półprzewodnikowe	5
A-2	Materiały i przyrządy dla optoelektroniki i techniki mikrofalowej - dielektryczne	6
B	Krzem i jego zastosowanie	2
C	Materiały funkcjonalne	8
S	Szklą optoelektroniczne i optyczne i ich zastosowania	2
		23

Projekty realizowane (kontynuacja)**

Instytucja finansująca	Liczba projektów
NCBiR	15
NCN	19
FNP	2
MNiSW	1
7PR EU	2
H2020	5
Zagraniczne	4
	48

Projekty przyznane **

Instytucja finansująca	Liczba projektów
NCBiR	6
NCN	8
MNiSW	1
H2020	2
Zagraniczne	2
	19

*Szczegółowe dane dostępne w Dziale Informacji Naukowej i Technicznej ITME

** Szczegółowe dane w dziale Planowania ITME

DYREKTOR
Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych

dr hab. Zbigniew Matyjas

-1-

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
Katarzyna Pletrzak
dr hab. inż. Katarzyna Pletrzak
Prof. ITME