

## Instytut Fizyki

Harmonogram obron dyplomowych w dniu 20.02.2017 r.

Sala AM2, początek obron o godz. 9.00

Lp.	Imię i nazwisko dyplomanta	Temat pracy
1.	Bronczowska Natalia IBM, inż.	Identyfikacja biometryczna na podstawie linii papilarnych
2.	Krasowska Marta IBM, inż.	Analiza porównawcza wyników badań audiometrycznych dla trzech etapów terapii metodą Tomatisa
3.	Kaniewska Monika IBM, inż.	Własności absorpcyjne naskórných filtrów słonecznych
4.	Skowron Elżbieta FT, mgr NS	Metody korekcji presbiopii za pomocą miękkich soczewek kontaktowych
5.	Glińska Agnieszka FT, inż.	Zastosowanie teorii Landaua do badania magnetycznych przejść fazowych w stopach typu $\text{La}(\text{Fe}, \text{Si})_{13}$
6.	Ossowski Mateusz FT, inż.	Działo Gaussa
7.	Sala Patryk FT, inż.	Promieniowanie UV a ludzkie oko
8.	Skorek Daniel IBM, inż.	Czynniki wewnętrzne i zewnętrzne wpływające na ciśnienie śródgałkowe oka