

Tematy prac licencjackich z fizyki
termin zakończenia prac semestr letni 2016/2017 r.

Lp.	Temat	Promotor
1.	Model ruchu drogowego. <i>Traffic flow model.</i>	prof. K. Murawski
2.	Równanie przemysłu naftowego - zastosowanie i rozwiązania. <i>Oil-industry equation - application and solutions.</i>	prof. K. Murawski
3.	Jak powstały we Wszechświecie pierwiastki chemiczne? <i>How did the all elements come into being in the Universe ?</i>	dr J. Kraśkiewicz
4.	Wysokość barier na rozszczepienie w jądrach superciężkich. <i>Fission barrier heights in superheavy nuclei.</i>	dr hab. M. Warda
5.	Własności elektryczne łańcuchów atomowych. <i>Electrical properties of atomic chains.</i>	dr hab. T. Kwapiński
6.	Nowe dwuwymiarowe materiały ze strukturą atomową grafenu. <i>Novel two-dimensional materials with graphene atomic structure.</i>	dr hab. M. Krawiec
7.	Porównanie modeli anihilacji pozytu. <i>Comparison of positronium annihilation models.</i>	dr hab. R. Zaleski
8.	Optyczne analogie układów mezoskopowych. <i>Optical analogues for mesoscopic structures.</i>	prof. M. Załużny
9.	Nowoczesne metody pomiaru ciśnienia. <i>Modern methods of pressure measurement.</i>	dr hab. A. Pelc
10.	Izotopy stabilne w badaniach środowiska. <i>Stable isotope in the environmental studies.</i>	dr hab. A. Pelc
11.	Komputerowe modelowanie jonizacji w źródle jonów z gorącą wnęką. <i>Computer modeling of ionization in hot cavity ion source.</i>	dr hab. M. Turek