

Propozycje tematów prac dyplomowych dla kierunku „Przyroda”

Opiekun	Temat
Dr hab. Květoslava Burda <i>kveta.burda3@gmail.com</i>	Bionika w życiu codziennym.
	Glony-odnawialne źródła energii.
	Odkrycia fizyki, które wytyczyły nowe kierunki rozwoju medycyny.
Dr inż. Lucyna Samek <i>Lucyna.Samek@fis.agh.edu.pl</i>	Metody spektroskopowe do badania składu substancji dla celów tworzenia dzieł sztuki.
	Wynalazki, które zmieniły świat: proch, papier, szkło, porcelana
	Wiedza chemiczna wyrażona w teoriach naukowych
	Atomy i ich składniki, największe i najmniejsze cząsteczki
Dr inż. Zbigniew Gorczyca <i>Zbigniew.Gorczyca@agh.edu.pl</i>	Fakty i fikcje w fizyce
	Smog elektromagnetyczny
Dr inż. Mirosław Zimnoch <i>zimnoch@agh.edu.pl</i>	Warto eksperymentować – propozycje doświadczeń przyrodniczych dla uczniów szkoły podstawowej
	Środowisko przyrodnicze gminy Oświęcim
	Charakterystyka atlasów do przyrody pod względem struktury treści nauczania
Dr inż. Paweł Jodłowski <i>Pawel.Jodlowski@fis.agh.edu.pl</i>	Elektrownie jądrowe – zagrożenie radiologiczne w normalnych warunkach pracy
	Radon w środowisku - pochodzenie, metody pomiarowe, dawki