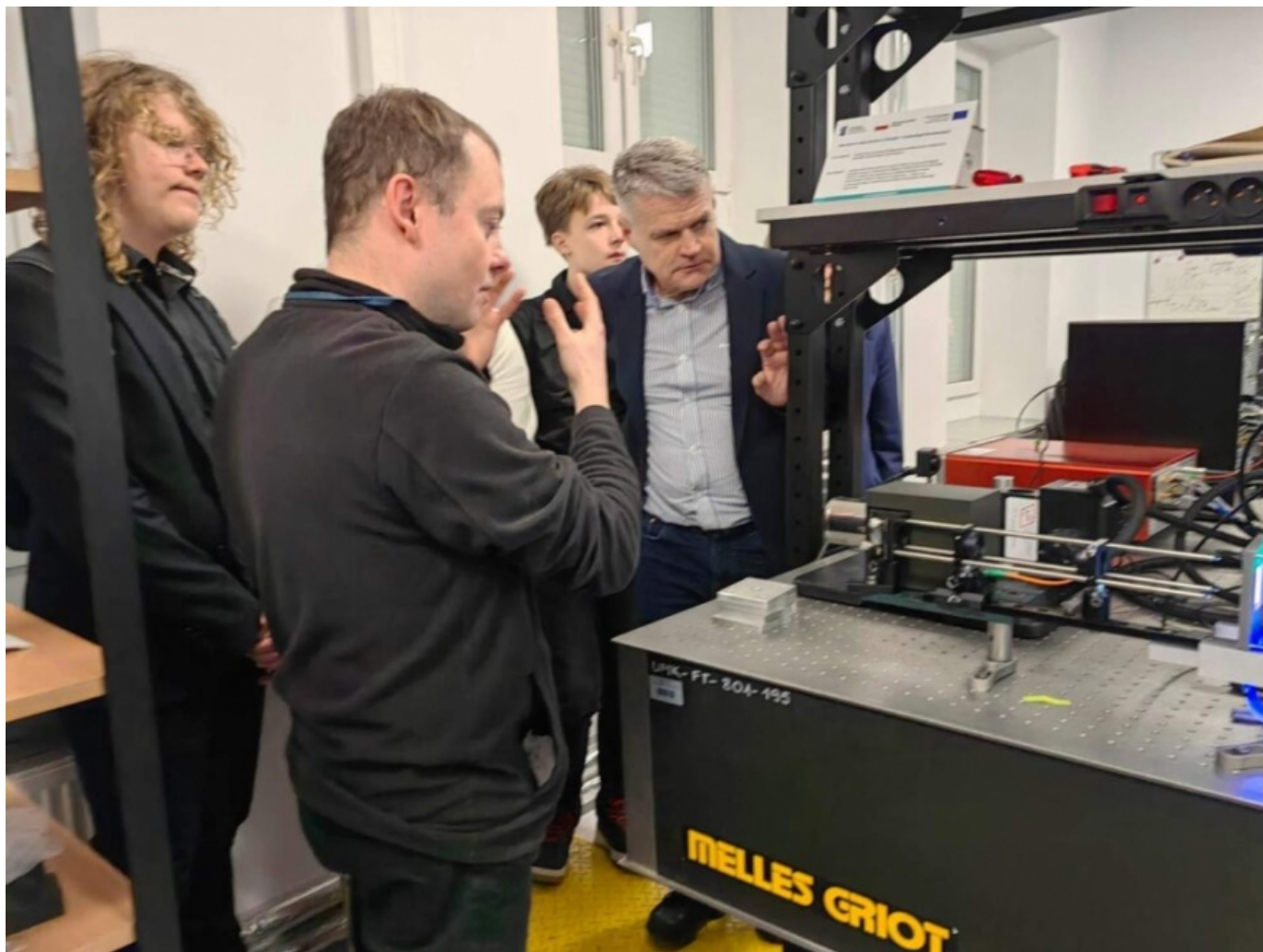




## **Nową naukową współpracę podjął Zespół Szkół w Lubawie. „Kierunkiem dalszych działań będzie zainspirowanie młodzieży” [ZDJĘCIA]**

data aktualizacji: 2024.01.18



**Podjęcie współpracy Zespołu Szkół w Lubawie z Wydziałem Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu to ważne wydarzenie dla uczniów tej szkoły, którzy będą mogli pogłębiać zainteresowania astronomią, fizyką i informatyką stosowaną, a także automatyką i robotyką. Podjęcie współpracy odbyło się dzięki wsparciu dr. hab. Piotra Żuchowskiego, prof. UMK, który jest lubawianinem i absolwentem Zespołu Szkół w Lubawie.**

Umowa współpracy między Wydziałem Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu a Zespołem Szkół w Lubawie została podpisana w czwartek, 11 stycznia przez dyrektora Zespołu Szkół w Lubawie Marka Borkowskiego w obecności wicedyrektor Joanny Wrońskiej, nauczyciela chemii Jarosława Neumanna, uczniów Zespołu Szkół w Lubawie, dziekana prof. dr. hab. Wincjusza Drozdowskiego, prodziekan ds. studenckich dr. hab. Anny Bartkiewicz, prof. UMK oraz dr. hab. Piotra Żuchowskiego.

To ważne wydarzenie dla uczniów Zespołu Szkół w Lubawie, którzy będą mogli pogłębiać zainteresowania astronomią, fizyką i informatyką stosowaną, a także automatyką i robotyką. Pobyt w progach uczelni został ukierunkowany przez dr. hab. Piotra Żuchowskiego, prof. UMK, który jest lubawianinem i absolwentem Zespołu Szkół w Lubawie.

**- Odwiedziliśmy między innymi Katedrę Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej, gdzie dr Marcin Witkowski pokazał nam laboratorium FAMO (Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej), a w nim optyczny zegar atomowy - mówi Marek Borkowski, dyrektor Zespołu Szkół w Lubawie. - Odwiedziliśmy także Katedrę Biofizyki, której to pracownicy dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK i dr Ewa Mączyńska-Walkowiak pokazali nam, jak fizycy pracują nad doskonaleniem technik badania oczu i jakie ma to zastosowanie w diagnostyce okulistycznej. Mieliśmy okazję zobaczyć tomograf OCT, w którym wykorzystuje się wiązkę optyczną w celu wczesnego wykrycia wszelkich patologicznych zmian w oku i który pozwala dokładnie ocenić stan nerwu wzrokowego. W trakcie wizyty poznaliśmy wielu ciekawych ludzi, pasjonatów fizyki, ludzi, którzy czerpią przyjemność z tego, co robią na co dzień. Naszym wspólnym celem i kierunkiem dalszych działań będzie zainspirowanie młodzieży tą dziedziną nauki. Dziękujemy dr. hab. Piotrowi Żuchowskiemu.**

*Źródło (tekst i zdjęcia): Zespół Szkół w Lubawie.  
Publikacja Starostwa Powiatowego w Iławie.*

Źródło:

<https://www.infolawa.pl/aktualnosci/item/73288-nowa-naukowa-wspolprace-podjal-zespol-szkol-w-lubawie-kierunkiem-dalszych-dzialan-bedzie-zainspirowanie-mlodziezy-zdjecia>