

## **„Staszic na miarę czasów”- tydzień nauki w ZS nr 1 w Płońsku**

<b>Poniedziałek</b> 19 marca	<b>Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie Wydział Nauk Technicznych</b>  10.00 – 12.00	<i>„Projektowanie maszyn i analizy inżynierskie z wykorzystaniem programu Solid Works”</i>	dr inż. Jerzy Domański
		<i>„Instalacje w budynku inteligentnym”</i>	dr inż. Szymon Racewicz
		<i>„Mechatroniczny system sterowania silnikiem spalinowym”</i>	dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. UWM
<b>Wtorek</b> 20 marca	<b>PWSZ w Ciechanowie</b>  11.00 – 13.00	<i>Warsztaty kryminalistyczne</i>	dr Rafał Panfil, mgr Zdzisław Smardzewski
		<i>Wykład autorski- bezpieczeństwo eksploatacji maszyn, automatyka i robotyka „Agroekologia- wyzwanie współczesności”</i>	dr hab. Inż. Piotr Tomczuk
	<b>PWSZ w Płocku</b>  11.00 – 11.45	<i>„Projektowanie trójwymiarowe w programie Blender”</i>	mgr Katarzyna Racka
<b>Środa</b> 21 marca	<b>Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa</b>  10.00 – 12.00	<i>„Geodezyjne urządzenie terenów rolnych”</i>	dr inż. hab. Katarzyna Kocur- Bera, prof. UWM
		<i>„Techniki kosmiczne i satelitarne w geodezji”</i>	dr inż. hab. Jacek Rapiński, prof. UWM
		<i>„Praktyczne zastosowanie rysunku technicznego”</i>	dr inż. arch. Marek Zagroba
<b>Czwartek</b> 22 marca	<b>Politechnika Warszawska, Filia w Płocku</b>  10.00 – 11.30	<i>„Projektowanie maszyn i urządzeń rolniczych”</i>	mgr inż. Krzysztof Obst
		<i>„Wykorzystanie dronów w życiu codziennym”</i>	mgr inż. Krzysztof Obst, Karol Gołacik
		<i>Pokazy chemiczne</i>	dr inż. Paweł Grabowski
<b>Piątek</b> 23 marca	<b>Uczelnia Techniczno- Handlowa w Warszawie, Filia w Płońsku</b>  10.00 - 11.30	<i>„Logistyka”</i>	dr Leonard Milewski dr Andrzej Wojciechowski
	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b>  10.00 – 11.00	<i>„Zrównoważona konsumpcja”</i>	dr inż. Joanna Kaczorowska
<b>Sobota</b> 24 marca	<b>Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie</b>	<i>Udział w dniu otwartym uczelni</i>	