

Dni Techniki 2026 – przydział klas

Wtorek 26 maja			
8.30- 10.15	klasa	Wykłady	uwagi
	2AT 3M 3N 3P	<p>8.30 – uroczyste rozpoczęcie Prezentacja firmy Energy Solutions Sp. z o. o. – podpisanie umowy o współpracy z ZST</p> <p>9.00 –9.30– „ <i>Energia jądrowa – jak to działa i czy jest się czego obawiać?</i>” dr Krzysztof Kleszcz- Akademia Tarnowska</p> <p>9.30- 10.00 - „ <i>Technologie wykorzystywane w Zakładach Mechanicznych</i>”- Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.</p>	Część wystawowa 10.00-10.30
10.20 – 13.00	klasa	Wykłady	uwagi
	2E 3E 4N 4EM	<p>10.30 – 10.45 „ <i>Perspektywy rozwoju zawodowego w branży lotniczej</i> „– Marta Rokoszak - Polskie Zakłady Lotnicze Mielec</p> <p>10.45 – 11.20 <i>Branżowe Centrum Umiejętności- przestrzeń w której edukacja zawodowa spotyka przemysł-</i> Zdzisław Nowakowski CKP</p> <p>11.30 -12.00 – <i>Automatyka elektroenergetyczna na przykładzie systemu FDIR-</i> Jan Kozioł Tauron Dystrybucja S.A</p>	<p>Część wystawowa 10.15-10.30</p> <p>12.15-13.00 MOŻNA PRZYPROWADZIĆ INNE KLASY <i>Jeśli program będzie realizowany zgodnie z harmonogramem</i></p>
13.10- 14.30	klasa	Wykłady	uwagi
	1 R 1E 2P 4I	<p>13.10–13.40 „ <i>Coboty w praktyce</i>”- Karolina Krupnicka – Yaskawa</p> <p>13.45- 14.30 – „ <i>Rola OZE w transformacji energetycznej</i>” - Anna Wachowicz Pyzik - Akademia Górniczo- Hutnicza Kraków</p>	

Dni Techniki 2026 – przydział klas

Środa 27 maja				
	klasa	wykłady	Wóz pomiarowy Tauron Dystrybucja	Elektronika pojazdów samochodowych Tauron USŁUGI
8.30-9.15	1E 1P 2P 4N	„ <i>Realizacja innowacyjnego systemu ratunkowego...</i> ”- dr inż. Adam Pieprzycki- Akademia Tarnowska	1MN	3N
9.30 – 10.15	2E 3E 3N 4EM	„ <i>Dni szaf sterowniczych są policzone</i> ”- Marcin Kawa-Murrelektronik	4N	3M
10.20 – 11.05	2E 3E 3N 4EM	„ <i>Pompa ciepła – ciepło z natury</i> ”- dr inż. Grzegorz Ojczyk – Politechnika Krakowska	1E	1R
11.25 – 11.50	1R 1MN 2AT 3T 4PT	Prezentacja firmy ASTOR - Przemysław Trzop	2E	3E
12.00 – 13.00	1R 1MN 2AT 3T 4PT	<i>Przyszłość energetyki jądrowej w Polsce- szanse i problemy</i> ”- prof. Dr hab. Krzysztof Kozak Instytut Fizyki Jądrowej PAN	2P	4EM
13.15- 14.30	2P 3P 3I 4I 4P	Świat gier komputerowych Michał Tatka TEYON		

Dni Techniki 2026 – przydział klas

Czwartek 28 maja 2026		
8.35-9.20	1E 2E 3E	„ <i>Historia misji stratosferycznych Akademii Tarnowskiej</i> ”- dr inż. Robert Wielgat - Akademia Tarnowska
9.30-10.15	4EM	„ <i>Znaczenie regularnej oceny kondycji maszyn elektrycznych w przemyśle</i> ” – dr inż. Janusz Petryna – Akademia Tarnowska
10.20-11.05	1R 1MN 3N 4N	Prezentacje uczniów Zespołu Szkół Technicznych ZST „ <i>Komunikacja LoRA – łączność w sytuacjach kryzysowych</i> ” – Wiktor Szydłowski, Radosław Radzik „ <i>Od pomysłu do projektu</i> ” Szymon Mrowiński, Kacper Jękosz „ <i>LEGO - nauka robotyki od podstaw do zaawansowanych projektów</i> ” – Maciej Wójcik, Tomasz Laska Koło Robotyki ZST – prezentacje projektów
13.15-13.30	1I 2I	Horyzonty możliwości: Moja zawodowa przygoda z programem Erasmus +
13.30-14.30	3I 4I	Programiści dla Informatyków ZST: „ <i>Tworzenie gier na silniku Unity w języku C#i Unity</i> ” - Wiktoria Kędzior, Bartosz Ślusarczyk, Filip Żak, Jakub Osuch, Szymon Szostak
Zawody (Z)ROBOTYZOWANI w Sali 118 lekcje 2-4		