

**V Mielecki Festiwal Nauki i Techniki „Promocja kształcenia technicznego”
Mielec, 30 – 31 maja 2014 r.**

„Umysł nie jest naczyniem, które trzeba napęłnić, lecz ogniem, który trzeba rozniecić”

/Plutarch z Cheronei/

Dzień I (piątek) – V Mielecki Festiwal Nauki i Techniki - godz. 9:00 – 18:00

<p>Plac Armii Krajowej w Mielcu Godz. 10:00 – 18:00 Prezentacje Godz. 11:00 – Uroczyste otwarcie Festiwalu</p>
--

Godzina	Miejsce
	Plac Armii Krajowej w Mielcu, godz. 10:00 – 18:00
10:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none">• Prezentacje popularnonaukowe Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.• Młodzi Naukowcy 2014 – prezentacje mieleckich szkół.• Mielec miastem nowoczesnego przemysłu – prezentacje przygotowane przez mieleckie firmy i instytucje.
10:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none">• Artystyczno-naukowy zawrót głowy - przegląd zespołów muzycznych, tanecznych, itp.
11:00	<ul style="list-style-type: none">• Uroczyste otwarcie V Mieleckiego Festiwalu Nauki i Techniki
14:00	<ul style="list-style-type: none">• Bieg po wiedzę – bieg zespołów reprezentujących szkoły gimnazjalne połączony z konkursem ogólnej wiedzy technicznej.
14:40	<ul style="list-style-type: none">• Pokaz pierwszej pomocy przedmedycznej - Powiatowa Stacja Pogotowia Ratunkowego
15:00	<ul style="list-style-type: none">• Jak ratować ofiarę wypadku drogowego - Powiatowa Stacja Pogotowia Ratunkowego i Państwowa Straż Pożarna

<p>Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny AGH – ul. Marii Skłodowskiej-Curie 4 Godz. 12:00 – 13:30 Konferencja naukowa</p>
--

Godzina	Miejsce
	Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny AGH, godz. 12:00 – 13:30
12:05 – 12:25	<ul style="list-style-type: none">• Transfer technologii z uczelni do przemysłu – prof. Andrzej Tytko, Prorektor ds. kształcenia AGH w Krakowie
12:25 – 12:40	<ul style="list-style-type: none">• Znaczenie akademickich firm spin-off w transferze i komercjalizacji nowych technologii z nauki do praktyki gospodarczej. Doświadczenia Krakowskiego Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH sp. o.o. – prof. Jerzy Lis, dr inż. Dominik Kowal
12:40 – 13:00	<ul style="list-style-type: none">• Strategia innowacji PZL Mielec – dr inż. Bogdan Ostrowski, Dyrektor Techniczny PZL Mielec
13:00 – 13:20	<ul style="list-style-type: none">• Wzmacnianie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji w regionalnych oraz krajowych programach operacyjnych na lata 2014-2020 – Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego
13:20 – 13:30	<ul style="list-style-type: none">• Dyskusja

Sala widowiskowa Samorządowego Centrum Kultury
Godz. 9:00 – 14:15 Wykłady popularnonaukowe dla uczniów

Godzina	Miejsce	Nazwa szkoły i orientacyjna liczba uczniów
	Sala widowiskowa SCK, godz. 9:00 – 14:15	
9:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"> Fizyka i klocki Lego – Mateusz Salach, Kamil Ryznar, Michał Szpond, Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza 	<ul style="list-style-type: none"> Gimnazjum nr 1 (30 osób) Gimnazjum nr 2 (30 osób) Gimnazjum nr 3 (30 osób) Gimnazjum nr 4 (30 osób) Gim. Radomyśl Wielki (90 osób)
10:45 – 11:45	<ul style="list-style-type: none"> Co fizycy widzą w chmurach? – dr inż. Łukasz Chmura, AGH w Krakowie 	<ul style="list-style-type: none"> I LO (30 osób) II LO (30 osób) V LO (30 osób) ZS „Groszkowskiego” (40 osób) ZSE (40 osób) ZST (40 osób) ZSB (40 osób)
11:30 – 11:45	Prezentacja fotograficzna grupy podróżników „trzask.pl”	
12:00 – 13:00	<ul style="list-style-type: none"> Czy energia odnawialna nas ocali? – Paweł Zięba, Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej 	<ul style="list-style-type: none"> I LO (30 osób) II LO (30 osób) V LO (30 osób) ZS „Groszkowskiego” (40 osób) ZSE (40 osób) ZST (40 osób) ZSB (40 osób)
12:45 – 13:00	Prezentacja fotograficzna grupy podróżników „trzask.pl”	
13:15 – 14:15	<ul style="list-style-type: none"> Dlaczego helikopter lata? – Grzegorz Luty, PZL Mielec 	<ul style="list-style-type: none"> Gimnazjum nr 1 (60 osób) Gimnazjum nr 2 (60 osób) Gimnazjum nr 3 (60 osób) Gimnazjum nr 4 (60 osób) Niepubliczne Gim. (40 osób)
14:00 – 14:15	Prezentacja fotograficzna grupy podróżników „trzask.pl”	

Dzień II (sobota) – V Mielecki Festiwal Nauki i Techniki

Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania
 ul. Wojska Polskiego 2B

Godz. 9:00 – 13:00 – Dzień otwarty RCTNTW, warsztaty i konkursy

1. Dzień otwarty RCTNTW dla wszystkich zainteresowanych, a w szczególności dla młodzieży ze szkół gimnazjalnych – prezentacja laboratoriów.
2. Promocja regionalnych inicjatyw edukacyjnych – **Podkarpacie stawia na zawodowców** oraz **Młodzieżowa Akademia Umiejętności Technicznych**: