

# PROGRAM PODKARPACKI FESTIWAL NAUKI I TECHNIKI

KROSNO, 16 – 17 listopada 2012r.

16 listopada 2012r. (piątek) – dla grup zorganizowanych

Miejsce: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 MECHANIK im. Stanisława Staszica  
ul. Tysiąclecia 5, Krosno

9.00 – 15.00	Interaktywna wystawa „Eksperymentuj!” i pokazy przygotowane przez <b>Centrum Nauki Kopernik</b> Wirtualne loty samolotem – przygotowane przez <b>Mielecki Portal Lotniczy EPML Spotters</b> Warsztaty „Budowa i programowanie robotów z klocków Lego” – interaktywne stoiska przygotowane przez <b>Świat Robotyki Sylwester Paterek</b> oraz <b>CKPiDN w Mielcu</b> Potęga Umysłu – urządzenia wykorzystujące fale mózgowe EEG do treningu koncentracji i zabawy prezentowane przez <b>Planetaziemia.com Piotr Sołkiewicz</b> Pojazdy elektryczne – <b>Agencja Rozwoju Regionalnego „MARR” S.A</b> Ekspozycje instytucji, szkół, przedsiębiorców
9.00 – 10.00	Wykłady popularno naukowe dla uczniów i nauczycieli „Odyseja Umysłu” Mistrzowie Polski w Problemie Długoterminowym <b>uczniowie II LO im. Mikołaja Kopernika w Mielcu</b>
10:30 – 11:30	„Przyroda i technika – wzajemne powiązania” – <b>Prof. dr hab. Inż. Andrzej Samek</b> , Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
12.00 – 14.00	Konferencja plenarna „ <b>Kreowanie innowacji</b> ” Miejsce: <b>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 MECHANIK im. Stanisława Staszica, ul. Tysiąclecia 5, Krosno</b> Program:
12.00	Uroczyste otwarcie i powitanie gości
12.15 – 14.00	Okolicznościowe wystąpienia <ul style="list-style-type: none"><li>„Nowe kierunki kształcenia inżynierów z wykorzystaniem nauk przyrodniczych” – <b>Prof. dr hab. Inż. Andrzej Samek</b>, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</li><li>„Inteligentna specjalizacja w Strategii Rozwoju Woj. Podkarpackiego na lata 2014-2020” – <b>Sławomir Miklicz</b>, Członek Zarządu Województwa Podkarpackiego</li><li>„Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie szansą spełniania aspiracji edukacyjnych w kształceniu zawodowym” – <b>Bogdan Adamski</b>, dyrektor Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 w Krośnie</li><li>„Innowacyjne wspomaganie nauczania na przykładzie projektu Kreatywna szkoła to twórczy uczeń - Technologie informacyjne i Internet w nauczaniu przedmiotowym” – <b>Zdzisław Nowakowski</b>, dyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu</li></ul>
14.00	Lunch

17 listopada 2012r. (sobota) – dzień otwarty

Miejsce: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 MECHANIK im. Stanisława Staszica  
ul. Tysiąclecia 5, Krosno

9.00 – 14.00	Interaktywna wystawa „Eksperymentuj!”, pokazy „Niskie temperatury” przygotowana przez <b>Centrum Nauki Kopernik</b> Wirtualne loty samolotem – przygotowane przez <b>Mielecki Portal Lotniczy EPML Spotters</b> Warsztaty „Budowa i programowanie robotów z klocków Lego” – interaktywne stoiska przygotowane przez <b>Świat Robotyki Sylwester Paterek</b> oraz <b>CKPiDN w Mielcu</b> Potęga Umysłu – urządzenia wykorzystujące możliwości mózgu <b>Planetaziemia.com Piotr Sołkiewicz</b> Pojazdy elektryczne – <b>Agencja Rozwoju Regionalnego „MARR” S.A</b> Ekspozycje instytucji, szkół, przedsiębiorców
--------------	--