

Wyniki eliminacji Okręgowych Olimpiady Innowacji Technicznej i Wynalazczości BLOK A Okręg Podkarpacki

miejsce	KATEGORIA			
	Pomysł ekologiczny	Pomoc dydaktyczna	usprawnienie softwarowo – techniczne	Pomysł techniczny
I	<p>Recykulacja wody ściekowej celem odzyskania energii w budynkach użyteczności publicznej</p> <p>I Liceum Ogólnokształcące im J. Słowackiego w Przemyślu Autor: Szymon Składowski</p> <p>Opiekun : dr inż. Piotr Kisiel</p>	<p>Stanowisko do badania przepływomierzy i map – sensorów TPS3</p> <p>Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha w Jarosławiu Autorzy: Barbara Krupa Kacper Nowosiad Bartosz Neścior</p> <p>Opiekunowie: mgr inż. Krzysztof Żołyński, mgr inż. Mariusz Skupień.</p>	<p>BeeApp – Pasieka na miarę XXI wieku/Inteligentny dom dla pszczół</p> <p>Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha w Jarosławiu Autorzy: Eryk Mańkiewicz Hubert Misiąg Michał Pędziński</p> <p>Opiekunowie: mgr inż. Mariusz Skupień, mgr inż. Krzysztof Żołyński, mgr Artur Tutka</p>	<p>Innowacyjny czytnik odległości, kolorów i natężenia światła dla osób niewidomych</p> <p>I Liceum Ogólnokształcące im J. Słowackiego w Przemyślu Autorzy: Grzegorz Mazur Przemysław Kinasz Opiekun : dr inż. Piotr Kisiel</p>
II	<p>Nakrętkowy pożeracz. Bezkosztowy wytwórca materiału do drukarki 3D</p> <p>Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha w Jarosławiu Autorzy: Rajmund Dejnaka Adrian Przybylski</p> <p>Opiekunowie: mgr inż. Mariusz Skupień, mgr inż. Krzysztof Żołyński, mgr inż. Wiesław Zięba</p>	<p>Mobilne Stanowisko dydaktyczne do analizy zachowań cząstek elementarnych</p> <p>I Liceum Ogólnokształcące im J. Słowackiego w Przemyślu Autorzy: Przemysław Kinasz Grzegorz Mazur</p> <p>Opiekun : mgr Anna Sęk</p>		<p>Autonomiczny pies przewodnik – asystent osób starszych i niewidomych</p> <p>Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha w Jarosławiu Autorzy: Mateusz Żuk Mateusz Skupień Łukasz Pytlowany Opiekunowie: mgr inż. Mariusz Skupień, mgr inż. Krzysztof Żołyński</p>

III				<p><i>Uniwersalne Podejście do tworzenia instrukcji napraw w rozszerzonej rzeczywistości</i> Akademickie Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie Autorzy: Jakub Płoch Szymon Wójcik Opiekun: Barbara Fryc</p>
-----	--	--	--	--