



HARMONOGRAM ZAJĘĆ W MIESIĄCU GRUDNIU 2017

Numer projektu	POWR.03.01.00-00-C105/16
Tytuł projektu	Akademia kreatywnego ucznia w PWSZ w Krośnie

Lp.	Nazwa szkolenia	Prowadzący	Szkoła-uczestnik projektu	Termin	Miejsce
1	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	dr inż. Bogusław Wiśniewski mgr inż. Tomasz Koszyła	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Krośnie	09 grudnia 2017 godz. 11.30 – 14.45	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala 208
2	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	dr inż. Bogusław Wiśniewski mgr inż. Tomasz Koszyła	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Krośnie	09 grudnia 2017 godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala 208
4	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	mgr inż. Tomasz Koszyła mgr inż. Michał Bobusia	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie	12 grudnia 2017 godz. 11.45 – 15.00	PWSZ w Krośnie ul. Żwirki i Wigury 9A, Krosno sala nr 4
5	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	mgr inż. Tomasz Koszyła mgr inż. Michał Bobusia	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie	12 grudnia 2017 godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Żwirki i Wigury 9A, Krosno sala nr 4
6	Obróbka skrawaniem z wykorzystaniem obrabiarek sterowanych numerycznie CNC	mgr inż. Romuald Fejkiel mgr inż. Michał Bobusia	Zespół Szkół im. Armii Krajowej w Jedliczu	20 grudnia 2017 godz. 9.00 – 12.15	PWSZ w Krośnie ul. Żwirki i Wigury 9A, Krosno sala nr 15
7	Obróbka skrawaniem z wykorzystaniem obrabiarek sterowanych numerycznie CNC	mgr inż. Bogdan Krasowski mgr inż. Tomasz Dudek	Zespół Szkół im. Armii Krajowej w Jedliczu	20 grudnia 2017 godz. 9.00 – 12.15	PWSZ w Krośnie ul. Żwirki i Wigury 9A, Krosno sala nr 4





Fundusze Europejskie

Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



8	Rozszyfruj matematykę	dr Agnieszka Woźniak	II Liceum Ogólnokształcące im. Konstytucji 3 Maja w Krośnie	15 grudnia 2017 godz. 8.15 – 11.30	PWSZ w Krośnie ul. Kazimierza Wielkiego 6B, Krosno sala nr 23
9	Rozszyfruj matematykę	dr inż. Agnieszka Kubacka	II Liceum Ogólnokształcące im. Konstytucji 3 Maja w Krośnie	15 grudnia 2017 godz. 8.15 – 11.30	PWSZ w Krośnie ul. Kazimierza Wielkiego 6B, Krosno sala nr 21
10	Podstawy programowania aplikacji desktopowych i mobilnych	dr Marcin Skuba	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Krośnie	09 grudnia 2017 godz. 8.30 – 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala nr 105 A
11	Nowoczesne techniki „GEO...” w inżynierii i pomiarowaniu	dr inż. Bernadeta Rajchel dr Karol Trojanowicz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 im. Ignacego Łukasiewicza w Krośnie	06 grudnia 2017 godz. 12.00 – 15.15	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno, B2, sala nr 17
12	Zdrowie i aktywność fizyczna pod kontrolą	prof. nadzw. dr hab. Emilian Zadarko mgr Edyta Nizioł-Babiarz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Jana Szczepanika w Krośnie, gr. II	04 grudnia 2017 godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno, sala nr 103, 1C, hala gimnastyczna
13	Zdrowie i aktywność fizyczna pod kontrolą	dr Wojciech Gołąb	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Jana Szczepanika w Krośnie, gr. I	04 grudnia 2017 godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno, sala nr 1C, 8C
14	Chemia i fizyka wokół Ciebie	dr Mikhael Hakim mgr Marta Hakim	Miejski Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi w Krośnie	15 grudnia 2017 godz. 8.30 – 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno, sala nr 2
15	Chemia i fizyka wokół Ciebie	dr Renata Bal mgr inż. Dariusz Leń	Miejski Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi w Krośnie	15 grudnia 2017 godz. 8.30 – 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno, B2 sala nr 6



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa

im. Stanisława Piłgonia
w Krośnie

Gmina Miasto
Krosno

