



HARMONOGRAM ZAJĘĆ W MIESIĄCU CZERWCU 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	17 czerwca 2017 r. godz. 8.00 – 11.15	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	10 czerwca 2017 r. godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala 208
3	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	dr inż. Bogusław Wiśniewski mgr inż. Tomasz Koszyła	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Krośnie	10 czerwca 2017 r. godz. 11.30 – 14.45	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala 208
4	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	dr inż. Bogusław Wiśniewski mgr inż. Tomasz Koszyła	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie	12 czerwca 2017 r. godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala 208
5	Serce samochodu – sterowanie i komponenty elektroniki	dr inż. Bogusław Wiśniewski mgr inż. Tomasz Koszyła	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie	19 czerwca 2017 r. godz. 8.00 – 11.15	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala 208





6	Obróbka skrawaniem z wykorzystaniem obrabiarek sterowanych numerycznie CNC	mgr inż. Romuald Fejkiel mgr inż. Michał Bobusia	Zespół Szkół im. Armii Krajowej w Jedliczu	14 czerwca 2017 r. godz.10.00 – 13.15	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	14 czerwca 2017 r. godz.10.00 – 13.15	PWSZ w Krośnie ul. Żwirki i Wigury 9A, Krosno sala nr 4
8	Rozszyfruj matematykę	dr Agnieszka Woźniak	II Liceum Ogólnokształcące im. Konstytucji 3 Maja w Krośnie	19 czerwca 2017 r. godz. 9.45 – 13.00	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	19 czerwca 2017 r. godz. 9.45 – 13.00	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	10 czerwca 2017 r. godz. 8.30 – 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Wyspiańskiego 20, Krosno sala nr 101A
11	Nowoczesne techniki „GEO...” w inżynierii i pomiarowaniu	dr inż. Bernadeta Rajchel	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 im. Ignacego Łukasiewicza w Krośnie	21 czerwca 2017 r. godz. 12.00 - 15.15	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, bud. 2, sala nr 17
12	Zdrowie i aktywność fizyczna pod kontrolą	dr inż. Bernadetta Bienia mgr inż. Angelika Uram	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Jana Szczepanika w Krośnie	7 czerwca 2017 r. godz. 8.30- 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno, sala 11, B1
13	Zdrowie i aktywność fizyczna pod kontrolą	dr inż. Magdalena Dykiel mgr inż. Elżbieta Brągiel	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Jana Szczepanika w Krośnie	7 czerwca 2017 r. godz. 8.30- 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno, sala3, B1





14	Chemia i fizyka wokół Ciebie	dr Mikhael Hakim mgr Marta Hakim	Miejski Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi w Krośnie	8 czerwca 2017 godz. 8.30 – 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno sala nr 2, B2
15	Chemia i fizyka wokół Ciebie	dr Renata Bal mgr inż. Dariusz Leń	Miejski Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi w Krośnie	8 czerwca 2017 godz. 8.30 – 11.45	PWSZ w Krośnie ul. Dmochowskiego 12, Krosno sala nr 6, B2

