

Formy bezpłatne						
1.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	22.02.2010r Ruciane Nida Zespół Szkół Nr 1 ul. Polna2	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
2.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	kwiecień Pisz Zespół Szkół Zawodowych ul. Gizewiusza 3	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
3.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	17.02.2010r Nidzica Zespół Szkół zawodowych i Ogólnokształcących Ul. Jagiełły 3	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
4.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	24.03.2010r Szczytno Zespół Szkół Nr 1 ul. Mickiewicza 10	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
5.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	marzec Giżycko Zespół Szkół Zawodowych Ul.1 Dywizjonu Kościuszki 16	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
6.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	kwiecień Kętrzyn Zespół Szkół ul. Wojska Polskiego12	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
7.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	24.02.2010r Mragowo Zespół Szkół Nr 2 Ul. Mrongowiusza 13 B	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
8.	W	Doświadczenia jako rozwiązanie problemu badawczego	10.02.2010r Dobre Miasto Zespół Szkół Zawodowych Pl. 1 Sierpnia 1	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
9.	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. Wymagania na poszczególne oceny.	Wrzesień Ruciane Nida Zespół Szkół Nr 1 ul. Polna2	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
10	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. Wymagania na poszczególne oceny.	Wrzesień Pisz Zespół Szkół Zawodowych ul.	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec

			Gizewiusza 3			
11	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. . Wymagania na poszczególne oceny.	Wrzesień Nidzica Zespół Szkół zawodowych i Ogólnokształcących Ul. Jagiełły 3	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
12	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. . Wymagania na poszczególne oceny.	Wrzesień- listopad Szczytno Zespół Szkół Nr 1 ul. Mickiewicza 10	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
13	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. . Wymagania na poszczególne oceny.	listopad Giżycka Zespół Szkół Zawodowych Ul. 1 Dywizjonu Kościuszki 16	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
14	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. . Wymagania na poszczególne oceny.	październik Kętrzyn Zespół Szkół ul. Wojska Polskiego12	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
15	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. . Wymagania na poszczególne oceny.	październik Mrągowo Zespół Szkół Nr 2 Ul. Mrongowiusza 13 B	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
16	W	Budowa narzędzi pomiaru dydaktycznego. Wymagania na poszczególne oceny.	grudzień Dobre Miasto Zespół Szkół Zawodowych Pl. 1 Sierpnia 1	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
17	W	Obserwujemy zjawiska fizyczne na niebie	marzec W-M ODN w Olsztynie Ul. Głowackiego 17	5	Nauczyciele fizyki i przyrody	S. Ziemicki L. Jaśkowiec
18	S	Środowiskowe Seminarium Dydaktyki Fizyki i Astronomii	W-M ODN Olsztyn, Olsztyńskie Planetarium	2x4h	Nauczyciele fizyki i przyrody oraz wszyscy zainteresowani	L. Jaśkowiec
19	K	Konferencja metodyczna	4 wrzesień 2010r Olsztyńskie Planetarium	4	Nauczyciele fizyki	L. Jaśkowiec
20	K	Konferencja metodyczna	27 sierpień 2010r W-M ODN	4	Nauczyciele przyrody	L. Jaśkowiec A. Szarzyńska

Formy płatne

1.	KD	Eksperymenty fizyczne na lekcjach przyrody z wykorzystaniem powszechnie dostępnych środków	16/130	n-le przyrody	L. Jaśkowiec
2.	KD	Eksperymenty fizyczne na lekcjach fizyki z wykorzystaniem powszechnie dostępnych środków – cz. I	16/130	n-le fizyki z gimnazjum	L. Jaśkowiec
3.	KD	Eksperymenty fizyczne na lekcjach fizyki z wykorzystaniem powszechnie dostępnych środków – cz. II	16/130	n-le fizyki z gimnazjum	L. Jaśkowiec
4.	KD	Fizyka zagrożeń środowiska. Ćwiczenia, zadania, eksperymenty	16/110	n-le fizyki	L. Jaśkowiec
5.	KD	Projekt badawczy jako jedna z form nauczania	30/180	n-le fizyki i przyrody	L. Jaśkowiec
6.	ZNU	Kurs instruktażowy dla kierowników wypoczynku	10/60	nauczyciele	L. Jaśkowiec

Nauczyciel konsultant
Lidia Katarzyna Jaśkowiec
Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli
Olsztyn
ul. Głowackiego 17
jaskowiec@wmodn.olsztyn.pl