



# PROGRAM SZKOLENIA

nt.

„OCHRONY WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII”

Termin: **11-14 października 2010 r.**

Miejsce: **„Spichlerz pod Żurawiem”, Kazimierz Dolny, ul. Poławska 100**

<b>I DZIEŃ – 11 października 2010 r.</b>	
10.00 – 10.45	<b>Własność intelektualna</b> mgr Marcin Momot
10.45 – 11.00	<b>Przerwa kawowa</b>
11.00 – 12.30	<b>Podstawy prawne</b> • ustawa Prawo własności przemysłowej • ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych mgr Marcin Momot
12.30 – 13.15	<b>Podstawy prawne</b> • ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji • przepisy prawa międzynarodowego • prawna ochrona know-how mgr Marcin Momot
13.15 – 14.15	<b>Obiad</b>
14.15 – 15.00	<b>Wnioski, procedury i koszty ochrony praw własności intelektualnej</b> mgr Marcin Momot
15.00 – 15.15	<b>Przerwa kawowa</b>
15.15 – 16.45	<b>Wnioski, procedury i koszty ochrony praw własności intelektualnej</b> mgr Marcin Momot
16.45 – 16.55	<b>Przerwa</b>
16.55 – 17.40	<b>Zajęcia praktyczne</b> mgr Marcin Momot
18.00	<b>Kolacja</b>

**www.ozewortal.pl**

„Upowszechnienie badań na temat odnawialnych źródeł energii  
oraz wsparcie ochrona własności intelektualnej z tego obszaru”

Działanie 4.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki –

„Rozwój kwalifikacji kadr systemu B + R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym”

EKSPERT-SITR Spółka z o.o.  
ul. Jana z Kolna 38, 75-204 Koszalin  
tel./fax +48 94 342 25 81, 94 342 39 13  
sitr.koszalin@ekspert-sitr.pl



<b>II DZIEŃ – 12 października 2010 r.</b>	
8.00 – 09.00	<b>Śniadanie</b>
9.00 – 10.30	<b>Analiza zgłoszenia patentowego</b> mgr Marcin Momot
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>
10.45 – 11.30	<b>Wprowadzenie do komercjalizacji technologii i innowacyjnych rozwiązań</b> dr Maciej Psarski
11.30 – 13.00	<b>Szybka ocena potencjału rynkowego technologii i innowacyjnych rozwiązań</b> dr Maciej Psarski
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>
14.00 – 15.00	<b>Źródła informacji w ocenie potencjału rynkowego. Zasady prezentowania oceny potencjału rynkowego</b> dr Maciej Psarski
15.00 – 15.15	<b>Przerwa kawowa</b>
15.15 – 16.30	<b>Studium przypadku i ćwiczenie</b> dr Maciej Psarski
18.00	<b>Kolacja integracyjna</b>

<b>III DZIEŃ – 13 października 2010 r.</b>	
8.00 – 09.00	<b>Śniadanie</b>
9.00 – 10.30	<b>Istota marketingu innowacji technologicznych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing i jego rola w procesach komercjalizacji</li> <li>• Proces zarządzania marketingiem</li> <li>• Plan marketingowy – jego rola i struktura</li> </ul> dr Bartłomiej Kurzyk
10.30 – 10.45	<b>Przerwa kawowa</b>
10.45 – 12.30	<b>Analiza sytuacji marketingowej na potrzeby komercjalizacji innowacji</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obszary analizy</li> <li>• Analiza a podejmowanie decyzji marketingowych</li> </ul> dr Bartłomiej Kurzyk

12.30 – 13.15	<b>Strategie marketingowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Określenie celów</li> <li>• Segmentacja i targetowanie</li> <li>• Pozycjonowanie i dyferencjacja</li> </ul> dr Bartłomiej Kurzyk
13.15 – 14.00	<b>Obiad</b>
14.00– 14.45	<b>Strategie marketingowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Określenie celów</li> <li>• Segmentacja i targetowanie</li> <li>• Pozycjonowanie i dyferencjacja</li> </ul> dr Bartłomiej Kurzyk
14.45 – 15.00	<b>Przerwa kawowa</b>
15.00 – 16.30	<b>Strategia marketing-mix</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt</li> <li>• Cena</li> <li>• Promocja</li> <li>• Dystrybucja</li> </ul> dr Bartłomiej Kurzyk
18.00	<b>Kolacja</b>

<b>IV DZIEŃ – 14 października 2010 r.</b>	
7.00 – 08.00	<b>Śniadanie</b>
8.00 – 9.30	<b>Dyrektywa 98/44 w sprawie prawnej ochrony wynalazków biotechnologicznych a odnawialne źródła energii</b> mgr inż. Wojciech Krużewski
9.30 – 9.45	<b>Przerwa kawowa</b>
9.45 – 11.15	<b>Innowacyjność w zakresie odnawialnych źródeł energii i wizja rozwoju bioenergii</b> mgr inż. Wojciech Krużewski
11.15 – 11.25	<b>Przerwa</b>
11.25 – 13.10	<b>Finansowanie inwestycji innowacyjnych</b> mgr inż. Wojciech Krużewski
13.10– 13.45	<b>Obiad</b>
13.45-15.15	<b>Testy</b> mgr inż. Wojciech Krużewski