



ekoTIMBER

Profesjonalna pomoc przy certyfikacji FSC®

## SZKOLENIE

**pt. "Praktyczna interpretacja zmian w wymogach certyfikacji FSC CoC"-  
przeгляд zmian do standardów: FSC-STD-40-004 oraz FSC-STD-40-005**

**Poznań, 29 wrzesień 2016**

**godz.: 9:30-15:30**

Lp.	Program szkolenia FSC CoC
1	Bieżąca sytuacja FSC w Polsce i na świecie- Czy warto utrzymać certyfikat FSC?
2	Przypomnienie wymogów certyfikacji FSC CoC na podstawie standardu FSC-STD-40-004 v2-0
3	Przeгляд nadchodzących zmian do standardu FSC-STD-40-004 v3-0
4	OCP- Internetowa Platforma Oświadczeń FSC- nowe narzędzie do weryfikacji oświadczeń FSC
Przerwa	
5	Omówienie wymogów nowej wersji standardu FSC-STD-40-005 v3-0 dot. zaopatrywania się w Drewno Kontrolowane FSC
6	Omówienie praktycznych aspektów zaopatrywania się w materiał niecertyfikowany w kontekście nowych wymogów (Wymogi dla Systemu Zasad Należytej Staranności oraz analiz ryzyka)
7	Omówienie zasad stosowania znaków handlowych FSC przez posiadaczy certyfikatów FSC na podstawie wymogów standardu FSC-STD-50-001 v 2-0
8	Ćwiczenia utrwalające omawiany materiał
9	Forests For All Forever- Nowe logo FSC jako narzędzie marketingowe Jak promować swoją firmę za pomocą certyfikatu FSC
10	Jak zarządzać niezgodnościami po audycie i zamknąć PDK (Polecenie Działań Korygujących)
11	Pytania kontrolne, dyskusja

### **Prowadząca: Ewa Pieczyrak- Specjalista ds. Certyfikacji CoC**

W latach 2009-2014 zatrudniona w Krajowym Biurze FSC Polska- polskim oddziale organizacji FSC, na stanowiskach: Asystentka Zarządu FSC Polska a następnie **Specjalistka ds. Certyfikacji FSC CoC**.

Od kwietnia 2012 do końca grudnia 2014 r. pełniła funkcję **Dyrektor FSC Polska**.

Po zamknięciu biura FSC Polska w lipcu 2015 r., współpracowała z FSC International Center pełniąc rolę **Tymczasowego Krajowego Reprezentanta FSC w Polsce**.

Obecnie wykorzystuje zdobyte doświadczenie prowadząc firmę konsultingową EkoTimber Consult, która specjalizuje się w usługach szkoleniowych oraz wdrożeniowych z zakresu certyfikacji łańcucha dostaw w systemach FSC oraz PEFC.