

---

**„Wielkopolska Odnowa Wsi 2013–2020”**

27 stycznia 2016 r.

Sala sesyjna Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu

przy al. Niepodległości 34, godz. 11:00

**Program konferencji:**

**11:00 – 11:10 Powitanie uczestników, podsumowanie dotychczasowych osiągnięć samorządowego programu „Wielkopolska Odnowa Wsi 2013–2020”**  
- Krzysztof Grabowski, Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego,

**11:10 – 11:25 Odnowa wsi w polityce rozwoju regionu na przykładzie Odnowy Wsi Dolnośląskiej** – Ewa Mańkowska, Wicemarszałek Województwa Dolnośląskiego,

**11:25 – 12:10 Wykorzystanie walorów krajobrazowych i zasobów dziedzictwa kulturowego w projektach odnowy wsi - idea a praktyka** – dr hab. inż. arch. Elżbieta Raszeja, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,

**12:10 – 12:40 Ochrona i kształtowanie krajobrazu w procesie odnowy wsi - doświadczenia Odnowy Wsi Dolnośląskiej** – Paweł Czyszczon, Dyrektor Wydziału Rozwoju Obszarów Wiejskich Departamentu Obszarów Wiejskich i Zasobów Naturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego,

**12:40 – 12:55 Rola moderatora w procesie odnowy wsi** – Jarosław Maciejewski, moderator odnowy wsi w ramach programu „Wielkopolska Odnowa Wsi 2013–2020”,

**12:55 – 13:10 Odnowa wsi w rozwoju gminy** – Bartosz Kobus, Zastępca Burmistrza Miasta i Gminy Krzywiń,

**13:10 – 13:30 Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 w zakresie wsparcia dla projektów odnowy wsi** – Robert Krysztofiak, Kierownik Oddziału Wdrażania Departamentu Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego,

**13:30 – 14:00 Przerwa**

**14:00 – 14:10 Sołeckie strategie rozwoju – podsumowanie ankiet dla gmin**

**14:10 – 14:40 Program „Wielkopolska Odnowa Wsi 2013–2020” – plan działania na 2016 r.**

Dariusz Młynarczyk, Zastępca Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Rozwoju Wsi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego,

**14:40 Pytania, dyskusja**

**Ok. 15:00 Zakończenie spotkania**