

# Pilotprojekt: Mściwojów

Die Gemeinde Mściwojów (deutsch Profen), wurde von der Landwirtschaftlichen Universität Kraków als Pilotregion ausgewählt, um auf der Grundlage des regionalen Natur- und Kulturerbes ein Entwicklungsszenario zu erarbeiten. Im Rahmen des Projekts wird davon ausgegangen, die potenziellen Möglichkeiten der Gemeinde voll auszuschöpfen. So wurde ein Szenario entwickelt, das einen Weg aufzeigt, die Bedürfnisse der lokalen Bevölkerung mit der EU-Richtlinie zu den Kulturlandschaften in Einklang zu bringen. Den Mittelpunkt aller Arbeiten bildet das historische Gehöft der Familie Nostitz mit angrenzendem Park und See.



Übersichtskarte der Pilotregion



## PP7, Landwirtschaftliche Universität Kraków

### Arbeitsteam des Projektpartners:

Prof. Stanisław Harasimowicz, Prof. Jan Pawelek, Prof. Artur Radecki-Pawlik, Dr. Tomasz Bergel, Dr. Piotr Bugajski, Dr. Jacek Gniadek, Dr. Jarosław Janus, Dr. Jacek Myczka, Dr. Jacek M. Pijanowski – Projektleiter, Dr. Andrzej Wałęga, Dr. Jakub Wojkowski, Prof. Urszula Litwin, Prof. Karol Noga, Dr. Agnieszka Policht-Latawiec, Dr. Jarosław Taszakowski, Dr. Mariusz Zygmunt, Z. Fedyczkowski, Paweł Gryboś, Marika Kaletkowska, Paweł Szelest, Agnieszka Szeptalin



**Name der Region:**

**Größe:**

**Lage:**

**Geographische Besonderheiten:**

**Bevölkerung:**

**Vorherrschende Landnutzung:**

**Vorherrschender Wirtschaftszweig:**

**Verwaltungstechnische Gliederung:**

**Schutzgebietskategorie:**

Gemeinde Mściwojów

72 km<sup>2</sup>

Südöstlicher Teil Niederschlesiens

Flachland, Ackerland (Bodenklasse II-IV)

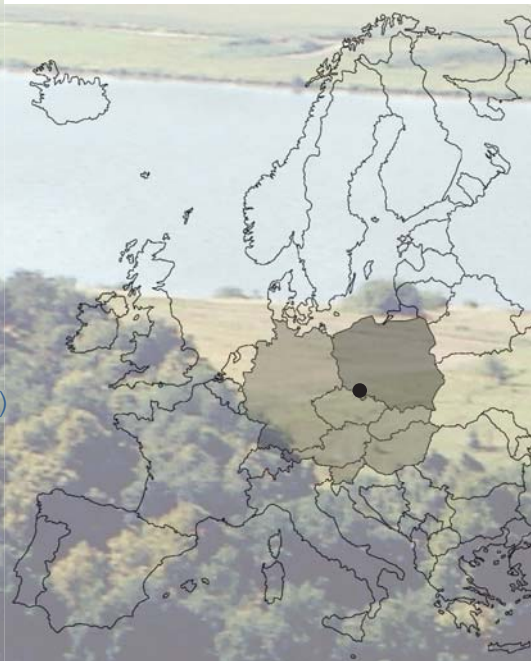
4250

Landwirtschaftlich genutzte Fläche,  
Wälder

Ackerbau

1 Gemeinde

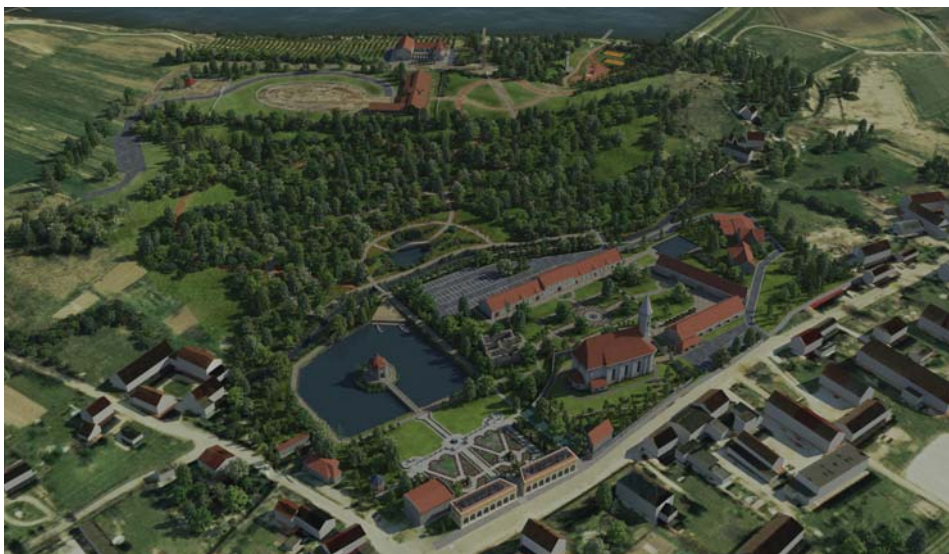
Neutral





# Ergebnisse:

- Entwicklung einer Konzeptvariante für Wasserversorgung / Abwasserentsorgung – Wasserversorgungssystem des Gehöfts
- Analyse der Wasserressourcen in Kulturlandschaften
- Gestalterische Entwicklung der landwirtschaftlich geprägten Gemeinde Mściwojów
- Der ökologisch-biologische Stausee in Mściwojów – Park, Weingut, Landwirtschaft



Die Landwirtschaftliche Universität Kraków erarbeitet die für potenzielle Investitionen in der Gemeinde notwendigen Unterlagen und erstellt eine 3D-Visualisierung, die von der Gemeinde Mściwojów als Leitfaden für die Nutzung ihres touristischen Potenzials dienen kann. Zur Gemeinde gehören historisch wertvolle Objekte, Wälder, Parkanlagen und ein See, d. h. diverse Voraussetzungen für Tourismus und Erholung. Durch Einbeziehung eines innovativen Expertenteams der Landwirtschaftlichen Universität Kraków ist es gelungen, den Dorfbewohnern und regionalen Akteuren potenzielle Entwicklungsmöglichkeiten aufzuzeigen und sie bei der Erarbeitung der für eine finanzielle Förderung notwendigen Antragsunterlagen zu unterstützen. Eingebunden in das Projekt sind die Einwohner von Mściwojów, lokale Akteure und Entscheidungsträger sowie Experten der Landwirtschaftlichen Universität Kraków und internationale Projektpartner.

## 3D-VISUALISIERUNG UND INNOVATIVE BETEILIGUNG als wichtiges Instrument für den Schutz von Kulturlandschaften - Nr. 1

**Zeitraum:** Sommer 2011 (1 Tag)

**Akteure:** Einwohner, Gemeindevertreter (Bürgermeister, Pfarrer)

**Teilnehmerzahl:** 40

**Zielgruppe:** Einwohner, Gemeindevertreter (Bürgermeister, Pfarrer)

**Ziel/Zweck:** Rolle der 3D-Visualisierung für Landschaftsschutz und ländliche Entwicklung unter Beteiligung der Öffentlichkeit; Konzept für ein historisches Gehöft in Mściwojów

Oben: Stausee in Mściwojów

Unten: 3D-Visualisierung des rekonstruierten Gehöfts der Familie Nostitz

**Ergebnisse:** Erste Zusammenkunft der Einwohner, Entscheidungsträger und Experten der Landwirtschaftlichen Universität Kraków; erste Gespräche über künftige gemeinsame Aktivitäten

**Langzeit-Effekte:** Grundlage für weitere Gespräche, Anerkennung der Bedürfnisse der Einwohner und Vorbereitung weiterführender Arbeiten



Im Park des Gehöfts der Familie Nostitz

## 3D-VISUALISIERUNG UND INNOVATIVE BETEILIGUNG als wichtiges Instrument für den Schutz von Kulturlandschaften - Nr. 2

**Zeitraum:** Frühjahr 2011 (1 Tag)

**Akteure:** Einwohner, Gemeindevertreter (Bürgermeister, Pfarrer)  
Teilnehmerzahl: 40

**Zielgruppe:** Einwohner, Gemeindevertreter (Bürgermeister, Pfarrer)

**Ziel/Zweck:** Fortsetzung der Arbeiten, Präsentation erster Forschungsergebnisse zum historischen Gehöft und der Gemeinde Mściwojów

**Ergebnisse:** Bestimmung eines Dorfchronisten

**Langzeit-Effekte:** Ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einer Visualisierung, die den Erwartungen und Bedürfnissen der Einwohner dient.



## 3D-VISUALISIERUNG DES GEHÖFTS DER FAMILIE NOSTITZ UND DER GEMEINDE MŚCIWOJÓW

**Zeitraum:** 1 Jahr

**Akteure:** Gemeindeverwaltung, Bewohner

**Zielgruppe:** Entscheidungsträger und Investoren

**Ziel/Zweck:** Erarbeitung einer kurzen Visualisierung zur Veranschaulichung der potenziellen Nutzung des Natur- und Kulturerbes.

**Ergebnisse:** 3D-Visualisierung

**Langzeit-Effekte:** Visualisierungen der diversen Möglichkeiten der Gemeinde bestärken den Teilnehmerkreis, finanzielle Ressourcen zur Veränderung ihres Dorfes aufzudecken. Sensibilisierung der Beteiligten für Bedeutung und Potenziale des Natur- und Kulturerbes.

## FILM: „VITAL LANDSCAPES“

**Zielgruppe:** Einwohner, Akteure, Entscheidungsträger, Schüler, Studierende

**Ziel/Zweck:** Präsentation von Beispielen einer zweckmäßigen Nutzung des kulturellen und historischen Erbes.

Oben, Mitte, unten links: Workshop mit Einwohnern