

## Skvělý pokrok v projektu E-Regenerative Agriculture!

Ve dnech 11.–12. června 2025 se partneři projektu setkali v Poznani, aby zhodnotili dosavadní úspěchy a naplánovali další kroky.

Hlavní body setkání zahrnovaly:

- ◆ Aktuální informace o milnících projektu a dosažených výsledcích
- ◆ Velké diskuze o výzvách regenerativního zemědělství s příspěvky z rumunských a českých farem
- ◆ Interaktivní workshopy zaměřené na osvědčené postupy pro připravovanou e-learningovou platformu
- ◆ Plánování organizačních detailů a budoucí spolupráce

Akce byla také skvělou příležitostí sdílet nápady na inovativní vzdělávací nástroje a společně si užít krásné město Poznaň!

Zjistěte více o projektu zde: <https://e-regenerativeagriculture.com>





#### WEB:

The E-Regenerative Agriculture project partners gathered in Poznań, bringing together teams from Romania, Poland, and the Czech Republic. The main focus was to review progress so far, celebrate achievements, and plan the next stages of collaboration.

The event kicked off with an informal tour of Poznań's key landmarks, including the Old Market Square, the Cathedral, St. Stanislaus Church, and Freedom Square. This was a perfect chance not only to discover the city but also to strengthen team bonds and foster networking.

During the formal sessions, participants summarized the project's activities, checked on the development of educational materials and video content, and discussed organizational and logistical details for the upcoming months. Partners also got a sneak peek at the early version of the e-learning platform, which will soon showcase the fruits of their collaboration. The meeting highlighted the importance of communication and promotion, essential for projects funded by the EU.

The day wrapped up with an open discussion where partners shared feedback and worked together to plan the next steps.

Find out more about the project:  <https://e-regenerativeagriculture.com>

(make sure there is the project logo and UE sign – in case you will publish information in the same format as the previous one on the website)