



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa



Krajowy Dzień projektu EJP SOIL

Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils

GRANT AGREEMENT: 862695

15 listopada 2022 r.

Szanowni Państwo,

W lutym 2020 r. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach rozpoczął realizację projektu EJP SOIL „Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils”. W projekcie bierze udział 26 instytucji naukowych z 24 krajów europejskich, które współpracują w celu wypracowania najlepszych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie m.in. założeń Europejskiego Zielonego Ładu.

Głównym celem projektu EJP SOIL jest zbudowanie zrównoważonego, zintegrowanego europejskiego systemu badawczego dotyczącego gleb rolniczych oraz opracowanie i wdrożenie reguł w zakresie zrównoważonego i przyjaznego dla klimatu zarządzania glebami rolniczymi. Realizacja tego celu przyczyni się do stworzenia odpowiednich warunków dla uwydatnienia roli gleb rolniczych w kluczowych wyzwaniach społecznych, takich jak: a) bezpieczeństwo żywności i wody, b) zrównoważona produkcja rolna, c) dostosowanie rolnictwa do zmian klimatu oraz łagodzenie tych zmian; d) dostarczanie usług ekosystemowych przez gleby, e) ochrona różnorodności biologicznej i f) zdrowie ludzi.

W projekcie EJP SOIL na poziomie kraju współpracują: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, instytucje naukowe oraz przedsiębiorcy.

Konferencja „Krajowy Dzień projektu EJP SOIL” ma na celu zaprezentowanie prac dotychczas wykonanych w ramach projektu oraz tych, które są planowane na kolejne lata. Chcemy również wskazać na rolę IUNG-PIB oraz interesariuszy projektu EJP SOIL w tych działaniach i zachęcić pozostałych uczestników konferencji do współpracy z nami.

Konferencja jest organizowana w formie webinarium (z wykorzystaniem platformy Zoom), dlatego każdy kto wyrazi chęć uczestnictwa w tym spotkaniu oraz zarejestruje się na naszej stronie, otrzyma odpowiednie łącze.

Zapraszamy do udziału w konferencji.

W imieniu Organizatorów

dr hab. inż. Bożena Smreczak – krajowy koordynator projektu EJP SOIL

Program spotkania

9.00-9.30	<p>Powitanie uczestników Dyrektor IUNG-PIB – prof. dr hab. Wiesław Oleszek Przedstawiciel Departamentu Innowacji, Cyfryzacji i Transferu Wiedzy w MRiRW Koordynator projektu EJP SOIL w NCBiR – Kinga Szymańska-Rzeźnik Krajowy koordynator projektu EJP SOIL – dr hab. Bożena Smreczak</p>
9.30-9.50	<p>Projekt EJP SOIL – założenia i spodziewane rezultaty projektu prof. Claire Chenu, INRAE – koordynator projektu EJP SOIL/dr hab. B. Smreczak</p>
9.50-10.15	<p>Rola IUNG-PIB w projekcie EJP SOIL dr hab. Bożena Smreczak</p>
10.15-11.15	<p>Obszar zadaniowy 3. Dostosowanie badań do obecnych potrzeb. Projekty wewnętrzne</p>
	<p>Projekty wewnętrzne EJP SOIL i ich cele dr Jacek Niedźwiecki</p>
	<p>Projekt SIREN „Stocktaking for Agricultural Soil Quality and Ecosystem Services Indicators and their Reference Values” dr Agnieszka Klimkowicz-Pawlas</p>
	<p>Projekt Isompe „Innovative Soil Management Practices across Europe and their ability for (i) enhancing ecosystem services, (ii) minimising soil threats and (iii) sustaining agriculture in a climate change context” dr hab. Jarosław Stalenga</p>
11.15-11.30	<p>ODPOWIEDZI NA PYTANIA</p>
11.30-12.00	<p>Przerwa</p>
12.00-12.40	<p>Obszar zadaniowy 4. Projekty zewnętrzne EJP SOIL</p>
	<p>Projekt zewnętrzny SOMPACS „Soil management effects on soil organic matter properties and carbon sequestration” prof. dr hab. Jerzy Weber – UP we Wrocławiu</p>
	<p>Projekt CropGas „The effect of conservation agriculture interventions on greenhouse gas emissions” prof. dr hab. Zuzanna Sawińska – UP w Poznaniu</p>
12.40-12.50	<p>ODPOWIEDZI NA PYTANIA</p>
12.50-13.30	<p>Obszar zadaniowy 6. Wspieranie zharmonizowanych informacji na temat gleby i opracowanie wspólnych zasad sprawozdawczości</p>
	<p>Podsumowanie badań ankietowych dla Europy dr hab. Grzegorz Siebielec, prof. IUNG-PIB</p>
	<p>Porównanie monitoringów krajowych z danymi programu LUCAS mgr Sylwia Pindral</p>
13.30-13.40	<p>ODPOWIEDZI NA PYTANIA</p>
13.40-14.00	<p>Obszar zadaniowy 9. Upowszechnianie wyników w skali europejskiej</p>
	<p>Upowszechnianie wyników projektu EJP SOIL w kraju dr Monika Kowalik</p>
14.00-14.10	<p>ODPOWIEDZI NA PYTANIA</p>
ok. 14.10	<p>Podsumowanie i zakończenie konferencji</p>

Ważne informacje

W celu zgłoszenia się do udziału w konferencji należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie:

https://zoom.us/webinar/register/WN_HNQjaKGDSPSBk7unP5470g

Każdy z Państwa otrzyma informację zwrotną o przyjęciu zgłoszenia z załączonym łączem do webinarium.

Organizatorzy zachowują prawo do zmiany programu Konferencji.

Końcowa wersja programu zostanie podana na stronie IUNG-PIB

<https://www.iung.pl/2021/03/15/projekt-ejp-soil/>