



**AGENT-BASED
SUPPORT TOOL FOR
THE DEVELOPMENT
OF AGRICULTURE POLICIES**

D8.1 Raport z seminariów dotyczących praw własności intelektualnej/eksploatacji



Deliverable Number	D8.1
Lead Beneficiary	AXIA Innovation
Authors	AXIA Innovation
Work package	WP8
Delivery Date	M18
Dissemination Level	Public

www.agricore-project.eu



The Agricore project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No. 816078





Document Information

Project title	Agent-based support tool for the development of agriculture policies
Project acronym	AGRICORE
Project call	H2020-RUR-04-2018-2019
Grant number	816078
Project duration	1.09.2019-31.8.2023 (48 months)
Deliverable Authors	AXIA Innovation
Deliverable Reviewers	Giorgia Eranio, Pablo Báez, Alberto Rojas Fernandez

Version History

Version	Description	Organisation	Date
1.0	Deliverable complete	IDENER, AXIA Innovation	26.02.2021
1.0 PL	Polish summary translation	UTP (PBS)	27.04.2022

Streszczenie

W ramach działań związanych z pakietem roboczym AGRICORE WP8, w szczególności w Zadaniu 8.1 „Zarządzanie prawami własności intelektualnej”, partner AXIA zorganizował i przeprowadził trzy warsztaty dotyczące eksploatacji praw własności intelektualnej, których celem było wsparcie planowania eksploatacji projektu i zapewnienie podstawy dla pozostałych działań w ramach pakietu roboczego 8. Biorąc pod uwagę obecną sytuację pandemiczną, w celu terminowej i skutecznej realizacji projektu, te 3 warsztaty odbyły się zdalnie w formie webinarium online. Oprócz warsztatów przeprowadzono analizę zarządzania prawami własności intelektualnej z wykorzystaniem kwestionariuszy dotyczących praw własności intelektualnej i wykorzystania, które rozesłano wśród partnerów projektu, dostarczając cennych danych wejściowych i gromadząc wymagane informacje. Na koniec odbyły się indywidualne spotkania online pomiędzy zespołem zarządzającym PWI a każdym z partnerów projektu, których celem było jasne scharakteryzowanie praw własności intelektualnej partnerów, a także ich ścieżek eksploatacji i intencji ochrony własności intelektualnej.

Ten dokument podsumowuje wyżej wymienioną pracę, ilustrując, w jaki sposób 3 warsztaty IPR zostały wykorzystane wraz z indywidualnymi spotkaniami i rozesłanymi kwestionariuszami, aby wesprzeć i zoptymalizować zarządzanie PWI w AGRICORE, zwiększając jego potencjalny wpływ. Prezentacje 3 warsztatów są zilustrowane i przedstawione w perspektywie, w jaki sposób integrują się z ogólną strategią zarządzania prawami własności intelektualnej projektu.

Dodatkowo przedstawiono charakterystykę i określenie pochodzenia i pierwszoplanowej wiedzy partnerów wchodzących w skład projektu AGRICORE. Na tej podstawie ilustrowana i skatalogowana jest identyfikacja poszczególnych kluczowych możliwości do wykorzystania wyników wynikających z odpowiednich środowisk. Ponadto dokument zawiera wstępną analizę planu zarządzania prawami własności intelektualnej, podkreślając mapę drogową eksploatacji każdego partnera w oparciu o ich indywidualne wyniki eksploatacji Ker. W szczególności zwrócono szczególną uwagę na intencje eksploatacyjne partnerów AGRICORE dla ich indywidualnych KERów. Takie intencje obejmują przewidywane i potencjalne drogi eksploatacji tych wyników, a także planowanie ochrony IP i ważne jego aspekty.

Raport ten zostanie również wykorzystany jako dane wejściowe do nadchodzących kluczowych działań w ramach projektu, takich jak wybór licencji oprogramowania open-source pakietu AGRICORE w zadaniu 8.4. Szczególny nacisk położono na koncepcje związane z licencjami na oprogramowanie typu open source podczas warsztatów z wykorzystania praw własności intelektualnej. Omówiono kluczowe idee stojące za nimi i przedstawiono różne przykłady podczas warsztatów, a także na indywidualnych spotkaniach, skupiając się na wspieraniu konsorcjum w procesie wyboru i dostarczaniu podstawowych informacji na temat kryteriów wyboru. Ponadto charakterystyka KER obejmowała identyfikację i ukierunkowane gromadzenie informacji niezbędnych do wyboru licencji, obejmujących ważne aspekty kryteriów wyboru (zależności, prace pochodne, trasy eksploatacji).

Wnioski

AGRICORE to obiecujący, finansowany przez UE projekt badawczy o dużym oddziaływaniu, w którym należy zwrócić szczególną uwagę na pewne szczegóły. Celem projektu jest stworzenie narzędzia typu open source, które będzie wykorzystywać najnowocześniejsze techniki modelowania oparte na agentach do oceny społeczno-gospodarczego wpływu polityki rolnej. Otwarty charakter eksploatacji pakietu AGRICORE Suite jest jedną z tych szczególnych cech, które wymagają szczególnej uwagi w zarządzaniu prawami własności intelektualnej i planowaniu eksploatacji projektu. W związku z tym, wraz z tradycyjną analizą praw własności intelektualnej projektu i mapy drogowej ich eksploatacji, wiele uwagi poświęcono bardziej ogólnemu zrozumieniu koncepcji oprogramowania open-source, jak ta koncepcja jest związana z wdrożeniem AGRICORE i wszelkimi problemami, które mogą się w nim pojawić.

Ponadto plan eksploatacji AGRICORE dokonuje znaczącej i wyraźnej kategoryzacji działań związanych z eksploatacją na eksploatację indywidualną i wspólną. Plan dotyczący wspólnej eksploatacji pakietu AGRICORE zostanie przeanalizowany w ramach projektu Plan eksploatacji i rozpowszechniania wyników projektu. W tym miejscu przedstawiono prace związane z indywidualną eksploatacją Kluczowych Wyników Eksploatacyjnych.

Działania związane z zarządzaniem prawami własności intelektualnej rozpoczęły się od rozpowszechniania kwestionariuszy dotyczących wykorzystania i praw własności intelektualnej. Kwestionariusze te dostarczyły cennych informacji do identyfikacji, własności i analizy praw własności intelektualnej, a także intencji i celów eksploatacji, przewidywanych ścieżek eksploatacji i wszelkich intencji dotyczących ochrony praw własności intelektualnej. Warsztaty dotyczące praw własności intelektualnej zostały wykorzystane zarówno w celu zapewnienia konsorcjum informacji, szkoleń i wsparcia w zakresie aspektów zarządzania prawami własności intelektualnej, jak również zaprezentowania wyników wspomnianych analiz i nawiązania dialogu w ramach konsorcjum. Na koniec odbyły się indywidualne spotkania pomiędzy zespołem pracującym nad zarządzaniem prawami własności intelektualnej a każdym z partnerów AGRICORE. Spotkania te miały dwójaki cel: ustalenie jasnej charakterystyki IPR-KER poprzez bezpośredni wywiad z właścicielem IP, ale także wsparcie partnerów projektu, zapewniając im wszelkie potrzebne wyjaśnienia i konsultacje oraz pomagając im optymalnie kształtować ich indywidualną eksploatację plany AGRICORE.

Podsumowując, w niniejszym raporcie przedstawiono projekt planu eksploatacji praw własności intelektualnej dla poszczególnych kluczowych wyników eksploatacji. Ten produkt powinien służyć jako podstawa do dalszej analizy w D8.2, gdzie zostanie przedstawiony ostateczny i kompletny plan, a także do uzupełniającej analizy zawartej w produktach PEDR projektu, która będzie również koncentrować się na wspólnej eksploatacji AGRICORE. W miarę postępów projektu partnerzy będą mogli dokładniej planować i wyeliminować wiele niepewności związanych z technicznymi szczegółami realizacji projektu, związanymi z ich wynikowym IP. Wybór odpowiedniej licencji open-source dla pakietu AGRICORE, realizowany w ramach Zadania 8.4, będzie działaniem o dużym znaczeniu i będzie w dużej mierze zależał od analizowanych tu kryteriów wyboru, a także zawartych w tej analizie informacji związanych z prawami własności intelektualnej.