

## Prezentacje projektów – “Spotkanie z Praktykiem”

### Inteligentne Finansowanie

#### 1. Funkcjonalny Region Cyfrowy

*Carl Dahlberg, LGR Bohuskust och Gränsbygd (SE)*

Projekt ze Szwecji stara się utworzyć “Funkcjonalny Region Cyfrowy” zajmujący się wspieraniem miejscowych inicjatyw i sieci dzięki platformie on-line i pomagający w mobilizowaniu lokalnych funduszy w ramach planowanej platformy crowdfundingowej.



#### 2. Kasy Oszczędnościowe

*Chris Ranford, LGR Kornwalia i Wyspy Scilly (UK)*

Kasy Oszczędnościowo-Kredytowe ułatwiają rybakom dostęp do mikropożyczek, co pozwala im uruchomić działalność tam, gdzie tradycyjny system bankowy nie może pomóc. Kasy rozwijają dalej ten nurt działania przez kształcenie biznesowe dla firm rybackich i rybaków, poprawę zarządzania finansowego i inwestycji, aby zabezpieczyć się na zimę i złą pogodę.



### Inteligentne Partnerstwo

#### 3. Sklep spółdzielczy w Courtmacsherry

*Mark Gannon, LGR South (IE)*

Zamknięcie kilka lat temu sklepiku w miejscowości Courtmacsherry było dużym ciosem dla mieszkańców. Dzięki wsparciu tutejszej LGR, społeczność w Courtmacsherry się zorganizowała i w styczniu 2016 stworzyła spółdzielnię. Jej sklep stał się centralnym punktem społeczności i prowadzi dział spożywczy, księgarnię i punkt informacji turystycznej.



#### 4. Partnerstwo i solidarność w zakupach

*Donatella D'Andrea, LGR Costa Blu (IT)*

We Włoszech funkcjonują Grupy Zakupów Solidarnych, (Gruppi di Acquisto Solidale, GAS), które polegają na wspólnym zaopatrywaniu się grupy rodzin w żywność bezpośrednio od producentów spełniających kryteria etyczne, środowiskowe i zasady ekonomii solidarnej. LGR Costa Blu w Abruzzo zapoczątkowała współpracę miejscowej GAS z rybakami małej skali, którzy mogą dostarczać do niej swoje ryby.



#### 5. Zagospodarowanie portu dzięki lokalnej współpracy

*Michael Cornell, LGR Vättern (SE)*

Funkcjonowanie portu w Hästholmen polega na współpracy różnych podmiotów. LGR Vättern doprowadziło tu do realizacji kilku projektów, w tym do zagospodarowania portu zgodnie z sugestiami zainteresowanych stron. Powstał budynek z pomieszczeniami do czyszczenia ryb, odnowiono także tradycyjne domy na łodziach zacumowane w porcie.



### Inteligentne Usługi

#### 6. Pogotowie lekarskie dla społeczności rybackiej

*Rita Pestana, LGR Sotavento Algarve (PT)*

Dzięki dofinansowaniu przez LGR projektowi społeczność rybacka na wyspie Ilha da Culatra ma dostęp do pomocy lekarskiej w nagłych wypadkach w ramach systemu stałej pomocy PAS (Permanent Assistance Service). Konsultacji udziela lekarz za pomocą telefonu z kamerą wideo, a na miejscu w punkcie PAS pacjentowi pomaga pielęgniarka.



## 7. Xesmar

*Rosa María Carballo Martínez, LGR Ría de Arousa (ES)*

Dwie organizacje rybackie w Galicji, przy wsparciu LGR, opracowały platformę on-line XESMAR. Dostępna dzięki aplikacji mobilnej platforma pomaga rybakom w organizacji pracy, ułatwia szkolenia i pomaga w nawiązywaniu kontaktów i współpracy.



## 8. Pojemniki na przynętę w Schull

*Brenda O’Riordan, LGR South (IE)*

Port rybacki w Schull nie mógł sobie poradzić z brzydko pachnącymi odpadami pochodzącymi z przynęt. W 2017 roku grupa użytkowników portu zwróciła się do LGR o dofinansowanie nowych pojemników na przynęty, z których nadmiar płynu nie ścieka już na molo tylko bezpośrednio do morza.



## Inteligentne Wykorzystanie Zasobów

### 9. Plan kontroli Kalinka Błękitnego

*Enrique Ferrer Moragues, LGR La Safor (ES)*

Kalinek (lub krab) błękitny pochodzi z Północnego Atlantyku i jest bardzo żarłoczny. W ostatnich latach jest znajdowany wzdłuż całego wybrzeża Morza Śródziemnego i jego wpływ na miejscową faunę jest udowodniony. LGR wspiera współpracę między miejscową organizacją rybacką a badaczami z uniwersytetu w Alicante (CIMAR), którzy opracowują środki pozwalające ograniczyć ekspansję tego inwazyjnego gatunku i znaleźć dla niego rynek.



### 10. Płocie w Laponii: od niepożądanego przyłowu do produktu na rynek

*Markku Ahonen, LGR Laponia (FI)*

Kilka lat temu połowom w zbiorniku Lokka w fińskim regionie Laponii zaczęły towarzyszyć coraz obfitsze przyłowu płoci. W Laponii na tę rybę nie było rynku, więc miejscowi rybacy wraz z władzami lokalnymi i LGR opracowali projekt analizy możliwości mielenia tej ryby na produkty spożywcze.



## Inteligentne projekty niefinansowane przez LGR

### 11. Grow Remote (Wzrost na Odległość)

*Tracy Keogh, współzałożycielka Grow Remote (IE)*

Od kilku miesięcy w Irlandii szybko rozwija się ruch Grow Remote. Zachęca od mieszkańców wsi do korzystania z możliwości pracy na odległość. Ruch zainicjowała grupa osób zajmujących się rozwojem społeczności lokalnej na obszarach wiejskich, której członkowie mają kontakt z telepracą. Grow Remote pomaga w tworzeniu lokalnych oddziałów zwanych „Chapters”, w których mieszkańcy wsi mogą wspólnie poszukiwać możliwości pracy na odległość.



### 12. ENTROPI

*Maria Looney, Kierownik Projektu i główny naukowiec w Halpin/NMCI (IE)*

Projekt ENTROPI jest współfinansowany przez EFMR i ma na celu rozwój kluczowych technologii wspomagających (Key Enabling Technologies, KET) w łańcuchu dostaw, celem przyspieszenia uruchamiania platform offshore do akwakultury i produkcji energii odnawialnej. Projekt, realizowany w basenie Atlantyku, ma przygotować pakiety inwestycyjne dla trzech gotowych do finansowania projektów pokazowych, realizowanych przez partnerstwa publiczno-prywatne.

