

## **ANALIZA OPERACJI „E-SIECIOWANIE” ZREALIZOWANEJ PRZEZ BROKERÓW SIECI NA RZECZ INNOWACJI W ROLNICTWIE I NA OBSZARACH WIEJSKICH (str. 7-22)**

Anna J. Parzonko<sup>1</sup>, Krystyna Krzyżanowska<sup>2</sup>,

**Abstrakt:** Celem badań empirycznych przeprowadzonych w 2021 roku było określenie skuteczności przyjętej strategii i metod pracy brokerów SIR z PODR w Lubaniu podczas realizacji projektu „E-sieciowanie – innowacyjne rozwiązania w rolnictwie”. Jedną z ocenianych metod był coaching realizowany z wykorzystaniem narzędzi ICT. Zastosowanie metody coachingu w procesie tworzenia grup operacyjnych na rzecz innowacji ma charakter innowacyjny, ponieważ jest jednym z pierwszych takich działań. Z przeprowadzonych badań wynika, że zarówno spotkania informacyjne, webinaria, jak i sesje coachingowe, zostały przez uczestników ocenione pozytywnie, przy czym zaobserwowano znaczny wzrost satysfakcji z uczestnictwa w całym projekcie, jeśli osoba uczestniczyła w sesjach coachingowych. Jest to informacja istotna z punktu widzenia wprowadzania nowych metod pracy w doradztwie rolniczym. Można na podstawie doświadczeń z realizacji tego projektu wnioskować, że metoda coachingu powinna spotkać się z pozytywnym przyjęciem wśród potencjalnych odbiorców porad.

**Słowa kluczowe:** grupa operacyjna EPI, coaching, webinar, sieciowanie

<sup>1</sup> Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Warsaw University of Life Sciences) | wkład pracy: 50% | ORCID 0000-0002-2370-8154 | e-mail: anna\_parzonko@sggw.edu.pl

<sup>2</sup> Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Warsaw University of Life Sciences) | wkład pracy: 50% | ORCID 0000-0002-4160-6661 | e-mail: krystyna\_krzyzanowska@sggw.edu.pl

---

## **REGIONALNE INTELIGENTNE SPECJALIZACJE JAKO NARZĘDZIE ROZWOJU OBSZARU (str. 23-41)**

Andrzej P. Wiatrak<sup>1</sup>

**Abstrakt:** Celem opracowania było przybliżenie istoty, celów i przesłanek przygotowywania regionalnych inteligentnych specjalizacji oraz ich roli w zarządzaniu rozwojem obszaru. Na treść opracowania składają się kolejno następujące zagadnienia: istota i cele regionalnych inteligentnych specjalizacji, ich wybór i przygotowywanie oraz charakterystyka i ocena regionalnych inteligentnych specjalizacji w Polsce, w tym w odniesieniu do agrobiznesu. Z analizy inteligentnych specjalizacji województw w Polsce wynika, że główną rolę mają te, które dotyczą bezpośrednio lub pośrednio jakości życia, a mianowicie ukierunkowane są na: agrobiznes, biotechnologie, odnawialne źródła energii, ochronę środowiska i medycynę. Pozostałe inteligentne specjalizacje, z wyjątkiem technologii informatyczno-komunikacyjnych, rzadziej występują. Większość inteligentnych specjalizacji w poszczególnych województwach jest oparta na propozycjach unijnych.

**Słowa kluczowe:** polityka, strategia, rozwój, region, agrobiznes, specjalizacja, zarządzanie

<sup>1</sup> Uniwersytet Warszawski (University of Warsaw) | ORCID: 0000-0002-0172-8875 | e-mail: apw@wz.uw.edu.pl

---

## **POJĘCIE I CHARAKTERYSTYKA KRAJOBRAZU OBSZARÓW WIEJSKICH I WSI PODMIEJSKICH (str. 42-50)**

Sławomir Zawisza<sup>1</sup>, Paweł Jerzykowski<sup>2</sup>

**Abstrakt:** Praca zawiera wyniki analiz literaturowych dotyczących pojęcia i głównych cech krajobrazu wsi, z uwzględnieniem wsi podmiejskich. Celem pracy było przybliżenie osobom pracującym na wsi i dla jej rozwoju, w tym doradcom rolniczym, głównych pojęć związanych ze środowiskiem ich codziennej pracy. W artykule dokonano analizy pojęcia krajobrazu w odniesieniu do obszarów wiejskich, jego roli w postrzeganiu obszarów pozamiejskich oraz jako czynnika kształtującego

atrakcyjność osiedleńczą tychże obszarów. Krajobraz podlega zmianom spowodowanym przez działalność człowieka oraz w wyniku naturalnych procesów przyrodniczych. Najszybszym i najpoważniejszym przekształceniom ulega krajobraz wsi podmiejskich, będących pod presją pobliskiej aglomeracji.

**Słowa kluczowe:** krajobraz, obszary wiejskie, rozwój, wsie podmiejskie, suburbanizacja

<sup>1</sup> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (Bydgoszcz University of Science and Technology) | wkład pracy: 50% | ORCID 0000-0002-3012-6128 | e-mail: zawisza@pbs.edu.pl

<sup>2</sup> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (Bydgoszcz University of Science and Technology) | wkład pracy: 50%.

---

## **EFEKTY REALIZACJI DZIAŁANIA MODERNIZACJA GOSPODARSTW ROLNYCH W RAMACH PROW 2014-2020 (str. 51-60)**

Bogdan M. Wawrzyniak<sup>1</sup>

**Abstrakt:** opracowaniu przedstawiono przebieg i realizację działania związanego z modernizacją gospodarstw rolnych. Działanie skierowane zostało na materialne aspekty wspomaganie rolnictwa, z myślą wprowadzenia zmian innowacyjnych. Działania związane z PROW wprowadzono z rocznym opóźnieniem (2015), zaś koniec operacji – w związku z wprowadzoną zasadą n+3 - w połowie 2013 r. W latach 2015-2019 beneficjenci złożyli 58,9 tys. wniosków na operację typu modernizacja gospodarstw rolnych, z którymi zawarto 28,8 tys. umów. Do 2019 r. ponad 14,1 tys. beneficjentów wypłacono należności na kwotę 2 445 mln zł, co stanowiło 22,9% ogółu przyznanych na ten cel środków.

**Słowa kluczowe:** obszar działania, typ działania, środek wsparcia, operacja modernizacja

<sup>1</sup> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (Bydgoszcz University of Science and Technology) | e-mail: bogdan.wawrzyniak2@neostrada.pl

---

## **TWORZENIE SIECI KONTAKTÓW I WSPÓŁPRACY USPRAWNIAJĄCYCH TRANSFER WIEDZY MIĘDZY NAUKĄ A PRAKTYKĄ ROLNICZĄ NA PRZYKŁADZIE I WARMIŃSKO-MAZURSKICH DNI POŁA (str. 61-67)**

Małgorzata Micińska-Wąsik<sup>1</sup>

**Abstrakt:** Działalność upowszechnieniowa wojewódzkich ośrodków doradztwa rolniczego ma wieloletnie tradycje. Polega na przekazywaniu innowacji od źródeł ich powstania do miejsca zastosowania wraz z upowszechnieniem jej efektów. Powszechnie wykorzystywanymi upowszechnieniowymi metodami doradczymi są demonstracje rolnicze i pokazy. Celem artykułu jest przedstawienie spotkań polowych na demonstracjach rolniczych, z udziałem rolników, doradców rolniczych, naukowców, przedstawicieli instytucji i podmiotów wspierających działalność rolników, przedstawicieli firm produkujących na potrzeby rolnictwa, jako przykładu działań podejmowanych przez Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie, służących budowie płaszczyzny do rozwijania w praktyce Systemu Wiedzy i Innowacji w Rolnictwie (AKIS). I Warmińsko-Mazurskie Dni Pola pozwoliły poszerzyć grono odbiorców w procesie upowszechniania innowacji rolniczych. Obok indywidualnego doradztwa świadczonego na rzecz rolników – właścicieli demonstracji, szkoleń praktycznych na bazie prowadzonych demonstracji oraz podsumowania wyników demonstracji, stanowiły dodatkową formę przekazu innowacji metodą demonstracji.

**Słowa kluczowe:** transfer wiedzy, upowszechnianie innowacji, System Wiedzy i Innowacji w Rolnictwie (AKIS), Sieć na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR)

<sup>1</sup> Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie (Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego with its seat in Olsztyn) | e-mail: m.micinska-wasik@w-modr.p