

OPISY STYPENDYSTÓW FUNDACJI UAM W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

1. Mgr Bartosz Brzoza, Wydział Anglistyki

Zainteresowania badawcze stypendysty obejmują m.in. psycholingwistyczne aspekty dwujęzyczności, proces rozumienia mowy języka obcego oraz kwestie reprezentacji języka w umyśle. Kieruje własnym projektem Preludium (źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki). Przygotowuje rozprawę doktorską dotyczącą ustalenia roli świadomego przyswajania poprawnej wymowy w języku obcym na schematy przetwarzania języka u osób znających więcej niż jeden język. Głównym celem rozprawy jest określenie wpływu systematycznego szkolenia w zakresie fonetyki języka angielskiego na jakość i charakter rozumienia mowy obcej przez uczących się języka oraz zaobserwowanie, jak ten proces zmienia się wraz z nabywaniem kompetencji dźwiękowej. Jest to pierwszy systematyczny wzdłużny cykl badawczy w opisywanym zakresie. Mgr Brzoza stosuje w swych badaniach doktorskich nowoczesne eksperymentalne metody psycholingwistyczne - dźwiękowe zadania decyzji leksykalnych, badania okulograficzne oraz percepcyjną ewaluację nagranych próbek mowy.

2. Ewelina Paluch-Lubawa, Wydział Biologii UAM

Tematem rozprawy doktorskiej jest „identyfikacja izoform akwaporyn błony komórkowej kukurydzy związanych z mikoryzą arbuskularną oraz ich udziału w symbiotycznej tolerancji na niedobór wody”. Akwaporyny są to niewielkie białka zlokalizowane w błonie komórkowej wszystkich organizmów. Białka te uczestniczą w transporcie wody i niektórych związków niskocząsteczkowych, dlatego też odpowiadają za regulację wielu procesów fizjologicznych. Badania prowadzone są na kukurydzy związanej symbiotycznie z grzybami mikoryzowymi. Partner roślinny dostarcza grzybom produktów fotosyntezy, w zamian uzyskuje dostęp do zasobów wody oraz związków mineralnych takich jak fosfor i azot, niedostępnych dla rośliny. Głównym celem badań jest określenie czy obecność symbionta zmienia profil akumulacji akwaporyn, a tym samym poprawia stan fizjologiczny roślin w czasie suszy oraz w czasie ponownego nawadniania roślin. Wyniki tych badań pozwolą na wprowadzenie nowych rozwiązań rolniczych pozwalających na zmniejszenie strat w uprawach w czasie suszy.

3. Izabela Broniarek, Wydział Biologii UAM

Absolwentka biotechnologii na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu oraz podyplomowych studiów w zakresie analityki medycznej na Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie. Obecnie jest doktorantką na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i pracuje pod opieką prof. dr hab. Wiesławy Jarmuszkiewicz. Od czasu studiów prowadzi aktywne życie naukowe. Jest współautorką 5 publikacji, 33 doniesień konferencyjnych, z czego 21 zaprezentowanych na konferencjach międzynarodowych. Od 2016 jest kierownikiem własnego projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu Preludium 11. Jej osiągnięcia zostały wyróżnione m. in. poprzez przyznanie jej: stypendium dla najlepszych doktorantów Wydziału Biologii (2013, 2015, 2016), stypendium naukowego Rektora UAM (2017), stypendium Fundacji UAM (2017), stypendium naukowego Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (2017). W swojej pracy doktorskiej zajmuje się komórkami śródbłonna, które mają wpływ na funkcjonowanie całego układu krążenia. Od nieprawidłowości w działaniu tych komórek, a także ich mitochondriów, zaczyna się rozwój płytki miażdżycowej i inne schorzenia sercowo-naczyniowe. Celem jej badań jest określenie wpływu dwóch czynników związanych z chorobami cywilizacyjnymi, tj. obecności statyn (leków stosowanymi przez osoby zmagające się ze zbyt wysokim poziomem cholesterolu we krwi) oraz podwyższonego poziomu kwasów tłuszczowych (obserwowanego w cukrzycy typu II oraz w otyłości) na funkcjonowanie mitochondriów śródbłonna. Uzyskane przez nią wyniki mogą okazać się pomocne przy opracowywaniu nowych strategii terapeutycznych i leków.

4. Krzysztof Kuciński, Wydział Chemii UAM

Stypendysta jest współautorem 15 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej oraz 16 polskich zgłoszeń patentowych. Ponadto, jest kierownikiem dwóch grantów naukowych przyznawanych przez Narodowe Centrum Nauki. W ramach jednego z nich odbywa aktualnie swój trzeci staż zagraniczny, w grupie Prof. Lutza Ackermanna na prestiżowym Uniwersytecie w Getyndze (Niemcy). Za swoje dotychczasowe badania naukowe uzyskał szereg wyróżnień i nagród, otrzymując m.in.: Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla najlepszych doktorantów (2016/2017), Stypendium Naukowe Miasta Poznania (2017) oraz Stypendium Fundacji UAM (2017/2018). Prowadzone badania naukowe mają głównie charakter syntetyczny i dotyczą projektowania oraz optymalizacji nowych układów reakcyjnych umożliwiających wydajną syntezę wielu związków chemicznych, w szczególności tych zawierających atomy krzemu, germanu, boru oraz siarki. Doktorant w swoich

badaniach główny nacisk kładzie na to, by opracowywane procesy przebiegały w łagodnych warunkach, z użyciem tanich i łatwo dostępnych substratów oraz katalizatorów (np. triflanów metali), z pominięciem toksycznych czy korozyjnych reagentów i produktów ubocznych. W toku prowadzonych badań, udało się opracować metody syntetyczne pozwalające na wysoce selektywną i wydajną syntezę takich związków jak: niesymetryczne tioetery, symetryczne disulfidy, tiogermanany, tioacetale, borasiloksany, dwufunkcyjne dendrony krzemoorganiczne, funkcjonalizowane silseskwioxany, niesymetryczne disilazany i inne. Poszukiwanie nowych, wydajniejszych metod syntetycznych jest bardzo ważne z punktu widzenia przemysłu chemicznego, gdzie dąży się maksymalizacji zysku, przy jednoczesnej minimalizacji kosztów. Prowadzone badania pozwalają znacznie rozszerzyć możliwości aplikacyjne oraz pogłębić wiedzę na temat reaktywności zastosowanych przez mnie związków.

5. Rafał Kukawka, Wydział Chemii UAM

Mgr Rafał Kukawka, doktorant Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, jest autorem 6 publikacji w międzynarodowych czasopismach z listy filadelfijskiej, 6 polskich zgłoszeń patentowych oraz 1 światowego. Dotychczasowe wyniki badań mgr Kukawka przedstawiał na 15 polskich oraz 6 zagranicznych konferencjach otrzymując 3 nagrody za najlepszy poster, w tym jedną na zagranicznej konferencji fundowaną przez *Royal Society of Chemistry*. Doktorant był również wykonawcą w 5 projektach *Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej i Narodowego Centrum Nauki*, a od sierpnia 2016 jest również kierownikiem grantu Preludium. Doktorant odbył 1.5 miesięczny staż na *Technologische Universitate Wien*, dzięki wygraniu konkursu o międzynarodowe stypendium wyjazdowe w ramach *COST Action CM1206*. Ponadto wraz z grupą badawczą dr Marcina Śmiłłaka otrzymał Złoty Medal Międzynarodowych Targów Wynałazków i Innowacji *INTARG 2017* za badania prowadzone nad naturalnymi środkami wspomagającymi odporność roślin. Organofunkcyjne siloksany znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, m.in. kosmetycznym (jako dodatki do kosmetyków), spożywczym (konserwanty), czy tworzyw sztucznych (opony). Z tego powodu niezwykle ważne jest poszukiwanie nowych, innowacyjnych metod syntezy, zwłaszcza w przepływie ciągłym. Głównym celem badań naukowych prowadzonych w ramach przygotowywanej rozprawy doktorskiej jest wykorzystanie modułowego systemu mikroreaktorowego w celu prowadzenia syntezy organofunkcyjnych siloksanów w sposób ciągły, z wykorzystaniem cieczy jonowych (organicznych soli charakteryzujących się temperaturą topnienia poniżej 100°C) jako rozpuszczalników dla

katalizatorów reakcji prowadzonej w systemie dwufazowym. Dzięki wykorzystaniu cieczy jonowych możliwe jest odzyskanie fazy cieczy jonowej/katalizator i ponowne jej użycie do kolejnych cykli katalitycznych, zmniejszając w ten sposób zużycie katalizatora oraz rozpuszczalnika, a także umożliwiając otrzymanie produktu wolnego od zanieczyszczeń katalizatorem. Ponadto użycie cieczy jonowych pozwoli na stworzenie nowych materiałów katalitycznych typu SILP (*supported ionic liquid phase*), w których ciecz jonowa w postaci cienkiego filmu na porowatej powierzchni właściwego nośnika takiego jak krzemionka, zapewni dużą powierzchnię kontaktu substratów z katalizatorem, prowadząc do otrzymania wyższych wydajności reakcji równocześnie zmniejszając ilość katalizatora i skracając czas reakcji.

6. Dorota Maślęj, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej UAM

Doktorantka zajmuje się historią języka polskiego. Przygotowywana rozprawa doktorska nosi tytuł *Kazania augustiańskie. Między glosą a tekstem* i dotyczy jednego z niemal nieznanych zabytków rękopiśmiennych polskiego średniowiecza. *Kazania augustiańskie* to datowany na drugą połowę XV wieku fragment zbioru łacińskich kazań, który zawiera bardzo liczne, nieco późniejsze polsko-łacińskie dopiski (notatki, nazywane glosami) na marginesach i między liniami tekstu. To szczególny rękopis, który stanowi świadectwo powstawania tekstu polskiego kazania opartego na łacińskim źródle i pokazuje relację między ówczesną łaciną, językiem nauki i teologii, a polszczyzną, językiem, który dopiero wkracza do tekstów pisanych. *Kazania augustiańskie* stanowią zapis procesu twórczego średniowiecznego kopisty. Celem powstającej pracy jest zarówno naukowa charakterystyka tego zabytku, jak i jego pełna krytyczna edycja. Trzeba go nie tylko ponownie odczytać, ale przeprowadzić analizę porównawczą obu obszarów rękopisu (tekstu głównego i dopisków), co pozwoli na wyodrębnienie właściwego tekstu polsko-łacińskiego oraz przygotowanie poszczególnych elementów naukowej edycji. Trzeba też ten zabytek umieścić w kontekście prowadzonych w Europie badań nad wernakularyzacją, czyli powstawaniem tekstów w językach narodowych, i w kontekście upiśmiennienia polszczyzny. Ze względu na brak tego typu tekstów wśród zachowanych polsko-łacińskich rękopisów średniowiecznych punktem odniesienia dla *Kazań augustiańskich* mogą być tylko podobne zabytki europejskiego średniowiecza.

7. Justyna Rychły, Wydział Fizyki UAM

Pracę doktorską pod tytułem: „Localization properties of spin waves in planar magnonic crystals and quasicrystals” przygotowuje w języku angielskim pod opieką dra hab. Jarosława W. Kłosa z Zakładu Fizyki Nanomateriałów na Wydziale Fizyki UAM. Przedmiotem badań naukowych stypendystki jest dynamika fal spinowych w nanostrukturach magnetycznych, w szczególności w planarnych (kwazi)kryształach magnonicznych. Celem przeprowadzanych symulacji numerycznych oraz dokonywanej teoretycznej analizy jest określenie mechanizmów prowadzących do lokalizacji fal spinowych w strukturach (kwazi)periodycznych. Badane układy magnoniczne (o rozmiarach rzędu ułamka mikrometra) mogą stanowić alternatywę dla układów optycznych lub elektronicznych, umożliwiając przetwarzanie sygnałów o wysokich częstotliwościach (rzędu gigahertzów). Stypendystka jest współautorką 7-miu artykułów naukowych (5-ciu pierwszoautorskich). Uczestniczy w badaniach naukowych prowadzonych w ramach 6-ciu grantów, kierowniczka grantu ETIUDA (NCN). Współpracuje, wraz z zespołem z Zakładu Fizyki Nanomateriałów, z wiodącymi grupami teoretycznymi i eksperymentalnymi w dziedzinie magnoniki. Wyniki swoich badań prezentowała na wielu międzynarodowych konferencjach naukowych w formie prezentacji posterowych oraz 5-ciu osobiście wygłoszonych referatów.

8. Marta Machowska, Wydział Historyczny UAM

Pracę doktorską przygotowuje pod kierunkiem dra hab. prof. UAM Waldemara Kuligowskiego w Zakładzie Studiów nad Kulturą Współczesną. W kręgu jej zainteresowań znajduje się niematerialne dziedzictwo kulturowe, kultura ludowa oraz współczesna kultura wsi, historia wielkopolski oraz pamięć i dziedzictwo kulturowe protestantyzmu na ziemiach polskich. Uczestniczka wielu projektów naukowych. Autorka monografii „Powiat obornicki” (2015), współredaktorka książek „Ewangelicy w gminie Kórnik. Pamięć społeczna i dziedzictwo kulturowe” (2015) oraz „Biskupizna. Ziemia - tradycja - tożsamość” (2016). Członkini Polskiego Towarzystwa Ludoznawczego oraz sekretarz redakcji rocznika naukowego „Dziedzictwo kulturowe wsi”. W przygotowywanej rozprawie pt. „Biskupizna poza folklorem? Rodzina, ziemia i praca jako główne komponenty tożsamości biskupiańskiej” zajmuje się problemem współczesnej Biskupizny, mikroregionu zlokalizowanego w południowej Wielkopolsce, w powiecie gostyńskim, obejmującym Krobię oraz dwanaście otaczających ją wsi. Mimo iż Biskupizna jest mikroregionem historyczno-kulturowym, obecnie przy promocji regionu zarówno na zewnątrz, jak i do wewnątrz uwypukla się aspekt folklorystyczny, ograniczający Biskupiznę do wymiaru kultury

ludowej. W przygotowywanej rozprawie doktorskiej doktorantka próbuje pokazać, że Biskupizna i jej mieszkańcy wpadli w pułapkę samofolkloryzacji, zamykając samych siebie w etnograficznym skansenie. Przyjmuje, że biskupiańskość jest rodzajem habitusu, czyli zbiorem nabytych umiejętności i kompetencji, które człowiek przyjmuje wychowując w danej grupie społecznej. Czynnikiem, które spajają Biskupian oraz tworzą ich grupową odrębność są rodzina (więzi pokrewieństwa i powinowactwa), ziemia (rolnictwo oraz umiłowanie do pracy w ziemi) oraz praca (gospodarność, pracowitość), a także konserwatyzm, wyróżniający mikroregion na tle województwa wielkopolskiego.

9. Magdalena Kugiejko, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Przygotowuje rozprawę doktorską pt.: „Organizacja, funkcje i dysfunkcje turystyki szkolnej dzieci i młodzieży ze szkół województwa wielkopolskiego”. Istotą rangi współczesnej turystyki jest znajomość potencjalnych odbiorców. Charakterystyka najmłodszej grupy konsumentów jakimi są dzieci i młodzież, z jednej strony wskazuje na specyficzne potrzeby i oczekiwania, z drugiej pojawiające się ograniczenia, zmiany w zachowaniu i przynależności do grup społecznych. Turystyka dzieci i młodzieży, ze względu na szeroki wachlarz jej form, jest istotnym składnikiem właściwie organizowanego czasu wolnego, włączając w to realizację indywidualnych potrzeb i zainteresowań. Jest to na tyle ważne, że dotyczy zorganizowanej grupy społecznej, o dużej liczebności, wyjątkowo otwartej na uczestnictwo w wyjazdach turystycznych, która w przyszłości będzie indywidualnie dokonywać wyborów spędzania czasu wolnego. Rozpoznanie zasad, struktury organizacji, funkcji i dysfunkcji turystyki szkolnej, potwierdza jak ważną kwestią jest odpowiednie i odpowiedzialne budowanie programów imprez turystycznych dla dzieci i młodzieży oraz jak ważna jest rola nauczycieli i rodziców. Turystyka organizowana w szkołach nie jest już postrzegana jako element uzupełniający w procesie edukacyjno-wychowawczym lecz stanowi jego integralną i nieodłączną składową.

10. Aleksandra Galus, Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM

Zainteresowania naukowe stypendystki dotyczą międzynarodowej współpracy, której celem jest wspieranie rozwoju dziennikarstwa w krajach byłego ZSRR. Czym jest niezależność mediów i jak dziennikarze mogą przyczyniać się do postępu demokratycznych reform? Dlaczego bardziej rozwinięte państwa udzielają pomocy rozwojowej mediom z obszaru post-radzieckiego? Jak wsparcie

demokratyzacyjne wygląda w praktyce i kto je realizuje? Na te pytania poszukuje odpowiedzi w swojej pracy doktorskiej pod tytułem „Rola polskich organizacji pozarządowych (NGO) we wspieraniu mediów na Ukrainie w latach 2004-2018”. Projekty polskich NGO dla ukraińskich dziennikarzy to świetny przykład współpracy dwóch państw, które drogi do demokracji rozpoczynały na początku lat 90-tych z podobnych pozycji, a współcześnie mierzą się z zupełnie innymi wyzwaniem. Głównym celem doktoratu jest ocena polskiej pomocy rozwojowej dla mediów na Ukrainie, którą realizują głównie organizacje pozarządowe. Aby poszerzać swoją wiedzę na temat współpracy rozwojowej, wspierania demokracji i roli mediów w procesach demokratyzacji, doktorantka brała udział w kilku międzynarodowych projektach naukowych, które realizowane były na UAM i na uniwersytetach w Birmingham, Sztokholmie, Göteborgu i Konstanz. Efekty pracy naukowej miała okazję prezentować na konferencjach zagranicznych (USA, Niemcy, Estonia, Ukraina) i krajowych. Aktualnie przebywa na stażu doktorskim na Ukrainie (Kijowski Uniwersytet Narodowy im. Tarasa Szewczenki), gdzie przeprowadza badania terenowe wśród ukraińskich NGO i dziennikarzy.

11. Damian Luty, Wydział Nauk Społecznych UAM

Damian Luty jest doktorantem piątego roku w Instytucie Filozofii na Wydziale Nauk Społecznych. Pracę doktorską pt. „Ontologie strukturalne czasoprzestrzeni” przygotowuje pod opieką prof-a UAM dr hab. Antoniego Szczucińskiego oraz dr-a Marka Woszcza. Jest kierownikiem grantu NCN Preludium. Jest autorem 17 artykułów, w większości dotyczących filozofii nauki. Uczestniczył w 33 konferencjach naukowych, w tym w 5 konferencjach międzynarodowych. Doktorant związany jest całe życie z Poznaniem. Studia filozoficzne rozpoczął w 2008 roku, interesując się początkowo egzystencjalizmem i filozofią literatury. Wraz z rozwojem zainteresowań, zajął się relacją między filozofią a nauką. Przygotował pracę magisterską dotyczącą filozofii kosmologii, analizując związek między modelami kosmologicznymi a fundamentalnymi założeniami teorii fizycznych wykorzystywanych do budowy tychże modeli. W swojej dysertacji zajmuje się interpretacjami czasoprzestrzeni opisywanej przez Ogólną Teorię Względności w kontekście stanowisk, w których postuluje się, że na gruncie fizyki fundamentalnej tym co istnieje są relacje i struktury, nie zaś indywidualne obiekty. Stanowiska te nazywane są realizmami strukturalnymi. Interpretacje przeprowadzane z perspektywy realizmów strukturalnych różnicują się ze względu na rozpatrywaną skalę fizyczną. W przypadku czasoprzestrzeni ogólnorelatywistycznych, „obiettami” podlegającymi interpretacji są punkty czasoprzestrzeni. Strukturalistyczna interpretacja punktów prowadzi do

pokazania, w jaki sposób punkty te istnieją wtórnie wobec relacji czasoprzestrzennych kodowanych przez czasoprzestrzenną metrykę. W rozprawie doktorskiej zaproponowana zostaje krytyczna rekonstrukcja historii realizmu strukturalnego oraz krytyczne przedstawienie ogólnych tez aktualnych realizmów strukturalnych. Następnie scharakteryzowany zostaje zastany spór o status czasoprzestrzeni. Po tym przeprowadzona zostaje analiza odniesienia realizmów strukturalnych do tegoż sporu. Tutaj przedstawione zostają główne stanowiska i argumenty, oraz zaproponowana zostaje autorska modyfikacja jednego ze stanowisk, które uznane zostaje za najbardziej interesujące.

12. Joanna Radosz, Wydział Neofilologii UAM

Absolwentka filologii rosyjskiej (licencjat UMK 2014, magisterium UAM 2016), doktorantka Instytutu Filologii Rosyjskiej i Ukraińskiej (Wydział Neofilologii) w zakresie literaturoznawstwa rosyjskiego. Jej zainteresowania naukowe obejmują przede wszystkim współczesną literaturę rosyjską, szczególnie literaturę „gatunkową” (fantastykę i kryminał), ale także takie tematy jak funkcjonowanie sportu w obiegu kulturowym i literatura dziecięca w aspekcie porównawczym. Rozprawę doktorską poświęciła badaniu przejawów rosyjskiego charakteru narodowego we współczesnej literaturze fantastycznej. Na podstawie nagradzanych utworów pisarzy rosyjskich tworzących po roku 1991 konstruuje obraz Rosjanina ujawniający się w wykreowanych przez autorów bohaterach. Badania naukowe prowadzone w ramach doktoratu sytuują się na pograniczu literaturoznawstwa i socjologii literatury i oprócz celów naukowych mają też cel związany z praktyką codzienną: przybliżyć rosyjską mentalność i sprzyjać dialogowi polsko-rosyjskiemu. Poza działalnością naukową zajmuje się tłumaczeniem literackim, przełożyła m.in. książkę Iwana Kowtuna i Dmitrija Żukowa *29. Dywizja Grenadierów SS „Kaminski”*, dziennikarstwem sportowym i kulturalnym oraz pisarstwem (opublikowany w 2016 roku zbiór opowiadań *Czarna książka*, liczne opowiadania w antologiach i czasopismach).

13. Anna Hnatów, Wydział Prawa i Administracji UAM

Doktorantka w Katedrze Prawa Finansowego na Wydziale Prawa i Administracji UAM, absolwentka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza na kierunku prawo, a także Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu na kierunkach ekonomia oraz finanse i rachunkowość. Ukończyła również Studia Podyplomowe Rachunkowości i Podatków na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu. Autorka

kilkudziesięciu publikacji naukowych z zakresu prawa, w tym w szczególności prawa podatkowego. Jej zainteresowania naukowe dotyczą szczególnie podatków bezpośrednich. Doktorantka przygotowuje rozprawę doktorską na temat optymalizacji podatkowej procesów restrukturyzacyjnych. Koncentruje się ona wokół zidentyfikowania koniecznych zmian w prawie, które pozwoliłyby na uszczelnienie systemu podatkowego pod kątem ograniczenia wykorzystania konstrukcji prawnych opartych o procesy restrukturyzacyjne w celu optymalizacji podatkowej.

14. Michalina Kasprzak, Wydział Studiów Edukacyjnych UAM

Przygotowuje rozprawę doktorską pt. „Twórczość dzieci pochodzących ze środowisk defaworyzowanych społecznie w lokalnych formach wsparcia i opieki. Studium porównawcze na przykładzie Poznania i Tarragony” pod kierunkiem prof. dr hab. Hanny Krauze-Sikorskiej oraz promotora pomocniczego dra Michała Klichowskiego. W podejmowanej przez doktorantkę problematyce badawczej główne cele koncentrują się na zbadaniu twórczości dzieci pochodzących ze środowisk defaworyzowanych społecznie, uczestniczących w lokalnych formach wsparcia i opieki, jako grupy szczególnie narażonej na niepowodzenia szkole i w dalszej kolejności życiowe, wynikające z nierówności społecznych związanych z funkcjonowaniem dzieci w obrębie systemu rodzinnego, rówieśniczego, szkolnego i społecznego. Jak również na dokonaniu analizy porównawczej prac podejmowanych w instytucjach wsparcia lokalnego na przykładzie Poznania i Tarragony w kontekście rozwijania twórczego potencjału dzieci pochodzących ze środowisk defaworyzowanych społecznie.