

*Przedmiotem działalności jest produkcja obrazu fotograficznego i filmowego dla Świata Nauki oraz Świata Biznesu.*

Zakres działalności dla Świata Nauki:



- Dokumentacja fotograficzna badań i analiza obrazu naukowego (od przygotowania próbki do badań mikroskopowych, poprzez specjalistyczne pokrojenie i wybarwienie materiału do wykonania fotografii naukowej).
- Obróbka graficzna fotografii i przygotowanie do publikacji naukowych.
- Rejestracja foto i audio wideo wydarzeń naukowych, szkoleń, wykładów, seminariów, konferencji.
- Wykonywanie fotografii naukowych na zamówienie redakcji czasopism popularnonaukowych z przekazaniem praw autorskich oraz sprzedaż zdjęć naukowych na zasadzie licencji z banku zdjęć EdukatorFILM.
- Realizacja na zamówienie filmów naukowych zgodnych z programem nauczania, wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych oraz sprzedaż filmów na zasadzie licencji z bazy filmów naukowych EdukatorFILM.

Zakres działalności dla Świata Biznesu:

- Sprzedaż fotografii z banku zdjęć EdukatorFILM na potrzeby agencji reklamowych (tworzenie stron www, reklama BTL). Firma wykonuje również zamówienia indywidualne.
- Realizacja na zamówienie filmów naukowych i instruktażowych dla przedsiębiorstw pro-

dukujących sprzęt wymagający filmowej instrukcji obsługi czy takich, które wykorzystują w swojej produkcji mikroorgani-

zmy np. biopreparaty, jogurty, pieczywo.

- Realizacja filmów informacyjnych, promocyjnych oraz reklamowych dla laboratoriów, instytutów, ośrodków szkoleniowych, w tym prowadzących projekty UE, które wymagają promocji.
- Wypożyczanie sprzętu fotograficznego i filmowego.

Przedsiębiorca posiada wykształcenie wyższe: mgr inż. biotechnologii (specjalność – biotechnologia roślin) i dr nauk rolniczych (dyscyplina – ogrodnictwo, specjalność – botanika)

Doświadczenia zawodowe obejmują: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie (prace naukowo-badawcze), Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (prace naukowo-badawcze), Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (prace naukowo-badawcze, projekty naukowe, dydaktyka, konferencje naukowe, artykuły naukowe i popularnonaukowe), Agencja Promocji i Reklamy Preludium w Warszawie (sprzedaż i promocja produktu), Grupa ZENDAR Sp. z o.o. w Lublinie (produkcja spotów reklamowych dla ośrodków szkoleniowych i naukowych, obróbka graficzna zdjęć), Wydawnictwo Versita w Warszawie (bazy naukowe).

Hobby i zainteresowania przedsiębiorcy to głównie fotografia, turystyka, żeglarsstwo.

Przedsięwzięcie wykorzystuje umiejętności nabyte podczas toku studiów magisterskich i doktoranckich przedsiębiorcy, dlatego planowaną działalność zakwalifikować można jako firmę typu spin off. Stworzenie obrazu naukowego wymaga zrozumienia podstawowych zagadnień dziedziny, którego on dotyczy. W tym celu stworzony został zespół specjalistów tj. dr Agata Pacek-Bieniek (beneficjent), dr Michał Rudaś oraz mgr Damian Bieniek. Osoby te są specjalistami w swoich dziedzinach, odpowiednio: biologii i biotechnologii, chemii i fizyki oraz realizacji obrazu filmowego i telewizyjnego. Pracę nad obrazem foto i audio wideo rozpoczynają się od dokładnego określenia do kogo jest on kierowany, czego dokładnie ma nauczyć bądź co ma pokazać czy zareklamować. Dopiero po zdobyciu pełnej wiedzy w tym temacie prace zostają rozpoczęte.

Pomysł na założenie działalności w sektorze nauki i edukacji pojawił się w 2006 roku wraz z rozpoczęciem przez przedsiębiorcę studiów doktoranckich na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie. Jednym z obowiązków doktoranta jest prowadzenie zajęć dydaktycznych. Istnieje wiele zagadnień naukowych trudnych do opisanie studentom słowem (np. procesy biologiczne, budowa czy obsługa aparatury). To spowodowa-

ło poszukiwanie nowoczesnych rozwiązań w celu ich zobrazowania i lepszego zrozumienia. Po wykonaniu rozeznania wśród nauczycieli akademickich większość z nich wyraziła również taką potrzebę. Upewnieniem się o właściwym wyborze przedmiotu działalności były studia podyplomowe w Krakowie na Uniwersytecie Jagiellońskim, gdzie wykładowcy wprowadzili wyświetlanie krótkich filmów naukowych, dotyczących danego tematu podczas zajęć dydaktycznych.

Firma została zarejestrowana 2 lutego 2011 roku. Sprzęt w ramach realizowanego projektu UE został zakupiony w kwietniu. W skład jego wchodzi nowoczesny aparat Full HD z dwoma obiektywami, kompendium, follow focus, karta pamięci 32GB, specjalistyczny statyw naramienny i rail system oraz jazda kamerowa, laptop, oprogramowanie do obróbki graficznej i montażu filmowego. Od kwietnia działa również nowa strona internetowa firmy EdukatorFILM, na której można kupić fotografie z banku zdjęć, filmy naukowe do wykorzystywania podczas zajęć dydaktycznych z bazy filmów, jak również można zobaczyć jaki sprzęt i w jakiej cenie można wypożyczyć do własnych realizacji. Do tej pory firma współpracowała m.in. z Lubelskim Parkiem Naukowo-Technologicznym S.A, Centralnym Laboratorium Agroekolo-



*Kadry ze spotów.*

gicznym UP w Lublinie czy Lubelskim Centrum Consultingu Sp. z o.o. Obecnie trwają prace nad filmem reklamującym preparaty odchudzające dla RGA Robert Gaszewski oraz prowadzone są rozmowy z Parkiem Naukowo-Technologicznym „Euro-Centrum” w Katowicach dotyczące filmów promujących projekty UE.

Przedsiębiorca posiada uprawnienia do przygotowywania materiału do badań i obsługi specjalistycznego sprzętu naukowo-badawczego, wykonującego m.in. fotografie naukowe dokumentujące wyniki badań. Posiada wyróżnienia i nagrody w dwóch konkursach fotograficznych

od Reporterów Redakcji „MM Moje Miasto Lublin”. Przedsiębiorca otrzymał również dyplom oraz nagrodę za zdobycie wyróżnienia w IV edycji konkursu na artykuł popularnonaukowy w miesięczniku Forum Akademickie pt. „Skomplikowane i proste – młodzi uczeni o swoich badaniach”, pod patronatem Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbary Kudryckiej.

Według właścicielki firmy warto dążyć do celu, ale trzeba pamiętać, że to potrwa i wymaga wiele wysiłku. Drogę tę może znacznie skrócić wsparcie finansowe – dlatego trzeba o nie walczyć.