



**Akademia
Nauk Stosowanych**
Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie



**Ministerstwo
Edukacji i Nauki**

**Projekt „Wiedza na warsztat” w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki
pn.: „Społeczna odpowiedzialność nauki” przewiduje realizację poniższych zadań:**

Zadanie 1: Warsztaty praktyczne z zakresu

Techniczne aspekty wykonywania pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy, 2 grupy 15 osobowe po 16 godzin każda grupa.

Łącznie 32 godzin. Uczestników 30.

Zadanie 2: Warsztaty praktyczne

Pierwsza pomoc przedmedyczna w praktyce służb mundurowych, 4 grupy 20 osobowe po 10 godzin

Łącznie 40 godzin. Uczestników 80.

Zadanie 3: Warsztaty - Techniki kryminalistyczne

Ujawnianie i zabezpieczanie śladów daktyloskopijnych, 7 grupy 15 osobowe po 4 godzin każda grupa

Ujawnianie i zabezpieczanie śladów mechanoskopijnych, mikrośladów i traseologicznych, 8 grup 15 osobowych po 2 godziny każda grupa

Warsztat z zakresu mediacji i negocjacji, 1 grupa 15 osobowa po 2 godziny

Łącznie 46 godzin. Uczestników 240.

Zadanie 4: Warsztaty praktyczne

Stres i wypalenie zawodowe nauczyciela w dobie pandemii, 3 grupy 20 osobowe po 5 godzin każda grupa

Łącznie 15 godzin. Uczestników 60.

Zadanie 5: Warsztaty praktyczne

Trening interpersonalny, 2 grupy 20 osobowe po 20 godzin każda grupa

Łącznie 40 godzin. Uczestników 40.

Zadanie 6: Warsztaty praktyczne

Nowoczesne technologie w służbie BHP, 1 grupa 15 osobowa 4 godziny zajęć wspólnych oraz 4 godziny indywidualnych zajęć dla każdego uczestnika - 15 osób x 4 godziny = 60 godzin

Nowoczesne technologie na miejscu zdarzenia, 1 grupa 15 osobowa 4 godziny zajęć wspólnych oraz 4 godziny indywidualnych zajęć dla każdego uczestnika - 15 osób x 4 godziny = 60 godzin

Łącznie 128 godzin. Uczestników 30

Zadanie 7: Warsztaty praktyczne

Podstawy wiedzy na temat korzystania z treningu biofeedbacku jako możliwości spierania własnego rozwoju sportowego i osobistego, 1 grupa 15 osobowa 4 godziny

Myśli sportowca a ich wpływ na cały organizm – jak możemy modyfikować własne emocje wykorzystując biofeedback, 1 grupa 15 osobowa 4 godziny

Jak opanowanie stresu przed zawodami wpływa na sportową walkę i osiągnięcie sukcesów w sporcie i życiu, 1 grupa 15 osobowa 4 godziny

Zajęcia indywidualne i konsultacje – biofeedback 165 godzin (15 osób każda po 11 godzin)

Łącznie 177 godzin. Uczestników 60.



**Akademia
Nauk Stosowanych**
Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie



**Ministerstwo
Edukacji i Nauki**

Zadanie 8: Warsztaty muzyczne

Warsztaty muzyczne mające na celu zaznajomienie uczestników z zagadnieniami dot. budowy prawidłowego brzmienia chóru oraz czerpania radości ze wspólnego muzykowania.

Przewidziano łącznie 60 godzin spotkań w grupie 40 osób.

Zadanie 9: Warsztaty teatralne

„KREATYWNY NAUCZYCIEL - KREATYWNE DZIECKO - KREATYWNY UCZEŃ”, czyli KOPCIUSZEK W XXI - WSH TWP w Szczecinie, to okazja do współczesnego spotkania humoru, tradycji, wartości pokoleń.

Kreatywne i twórcze działania edukacyjne, wychowawcze oraz społeczne studentów kierunku Pedagogika kierowane do dzieci z różnych środowisk wychowawczych oraz społeczności lokalnej miasta Szczecina poprzez:

1. Przygotowanie oraz wystawienie pięciu przedstawień teatralnych pn.: „Kopciuszek w XXI wieku” dla 50 osób każdy (łącznie 250 widzów/uczestników) w - Domu Kultury Skolwin i My, Domu Dziecka w Policach, Niepublicznej Szkole Podstawowej Promyk, Dziecięcy Oddział Chirurgii w jednym ze szpitali w Szczecinie, Happening pedagogiczny z udziałem lokalnej społeczności.
2. Przygotowanie pakietu filmów / prezentacji multimedialnych pt. „Kreatywny nauczyciel – kreatywne dziecko – kreatywny uczeń, czyli KOPCIUSZEK W XXI - WSH TWP w Szczecinie” po jednej płycie dla każdego ośrodka, w którym zostanie wystawione przedstawienie oraz jedna płyta dla studentów.

Zadanie 9: Badania naukowe

Zakłada się przeprowadzenie badań naukowych:

1. Nt. Psychospołeczne determinanty wyznacznikiem zdrowia psychicznego oraz jakości życia nauczycieli szkół ponadpodstawowych województwa zachodniopomorskiego w obliczu pandemii.
Badanie obejmie 500 nauczycieli szkół ponadpodstawowych województwa zachodniopomorskiego.
2. Nt. Korzystanie z treningu biofeedbacku jako możliwości wspierania własnego rozwoju sportowego i osobistego.
Badaniu będzie podlegało 15 uczennic Szkoły Mistrzostwa Sportowego w Policach.

Zadanie 12: Badania ewaluacyjne i raport badawczy

Badania ewaluacyjne i raport badawczy – zaplanowano przeprowadzenie badań ewaluacyjnych na zakończenie udziału w zajęciach warsztatowych, ćwiczeniowych pn.: „Wzrost wiedzy z dziedziny nauki będącej przedmiotem zainteresowań uczestnika projektu”.

Zadanie 14: Podsumowanie projektu

Na koniec projektu zostanie przygotowany raport końcowy z realizacji wszystkich zadań przewidzianych w projekcie.