

Projekt:

**„Wrzesiński standard – wielkopolska jakość.
Doskonalenie nauczycieli powiatu
wrzesińskiego”**

Podsumowanie 2012/2013

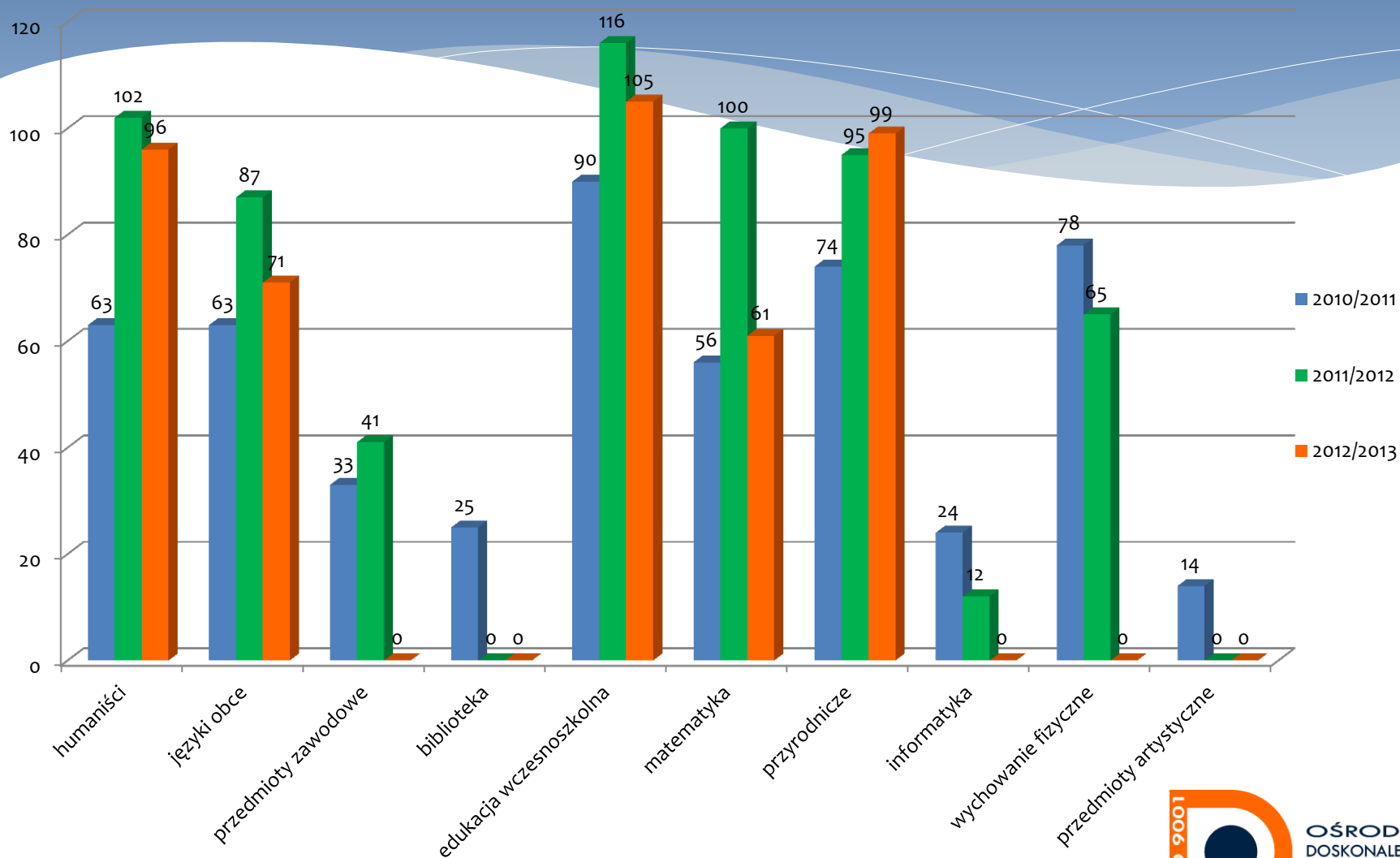
Zadania ODN w projekcie

1. Przygotowanie programów szkoleń w ramach zaplanowanej tematyki.
2. Zapewnienie kadry do prowadzenia szkoleń.
3. Opracowanie i przygotowanie materiałów dla uczestników i do prowadzenia warsztatów.
4. Wystawienie zaświadczeń dla uczestników.
5. Prowadzenie ewaluacji szkoleń – prezentacja wyników i zgłaszanych przez nauczycieli potrzeb w zakresie doskonalenia.

Udział nauczycieli w szkoleniu wg typów szkół

Typ szkoły	2010/2011	2011/2012	2012/2013	Razem
Szkoła podstawowa	253	225	192	670
Gimnazjum	139	207	174	520
Szkoła ponadgimnazjalna	111	163	66	340
Razem	503	595	432	1530

Udział nauczycieli w szkoleniu wg grup przedmiotowych



Warunki organizacyjne szkoleń

	2010/2011	2011/2012	2012/2013	Razem
Liczba spotkań	8	9	7	24
Liczba godzin	32	36	28	96
Liczba grup	31	32	20	83
Liczba osób	503	595	432	1530
Liczba trenerów	32	32	23	87

Miejsca szkoleń

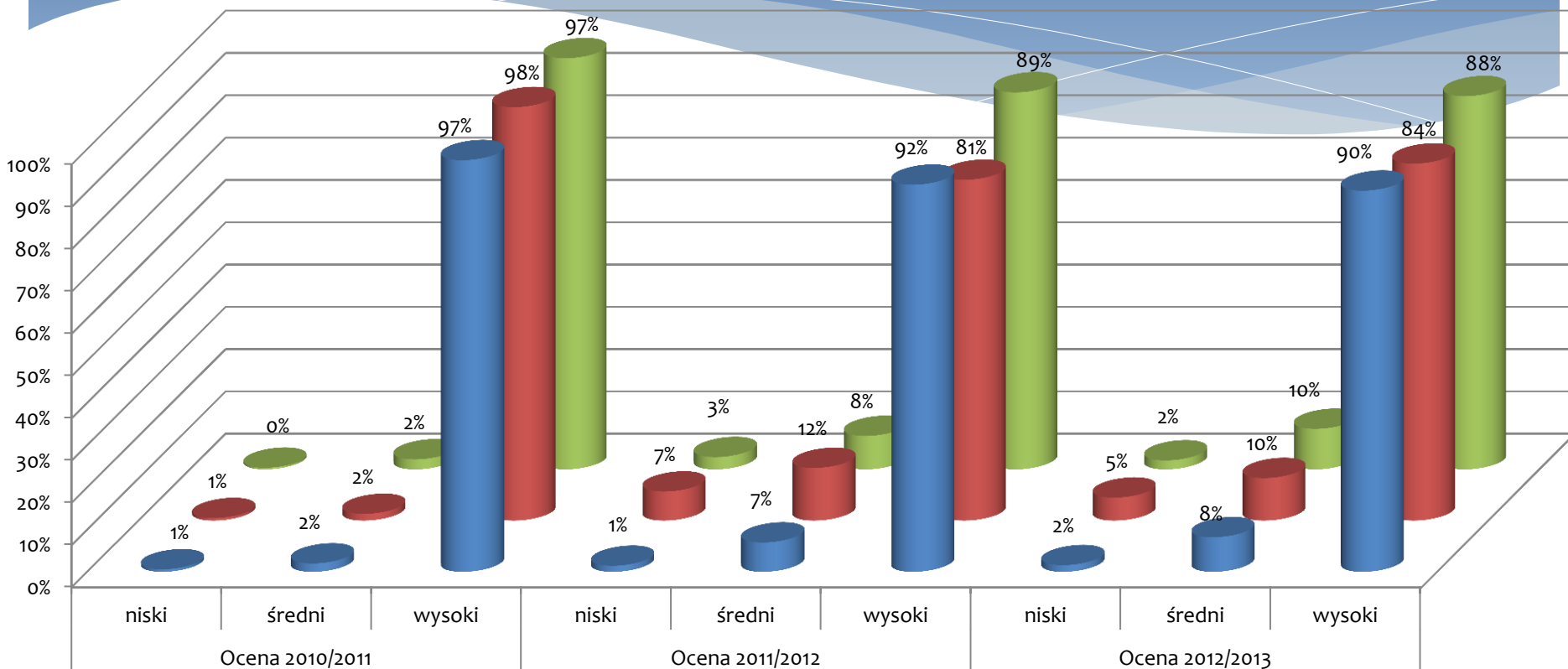
LO im. Henryka Sienkiewicza ul. Witkowska 1

Zespół Szkół Politechnicznych, ul. Wojska Polskiego 1

Samorządowa Szkoła Podstawowa nr 1, ul. Szkolna 1

Zespół Szkół Zawodowych nr 2, ul. Koszarowa 1

Poziom oceny merytorycznej szkoleń

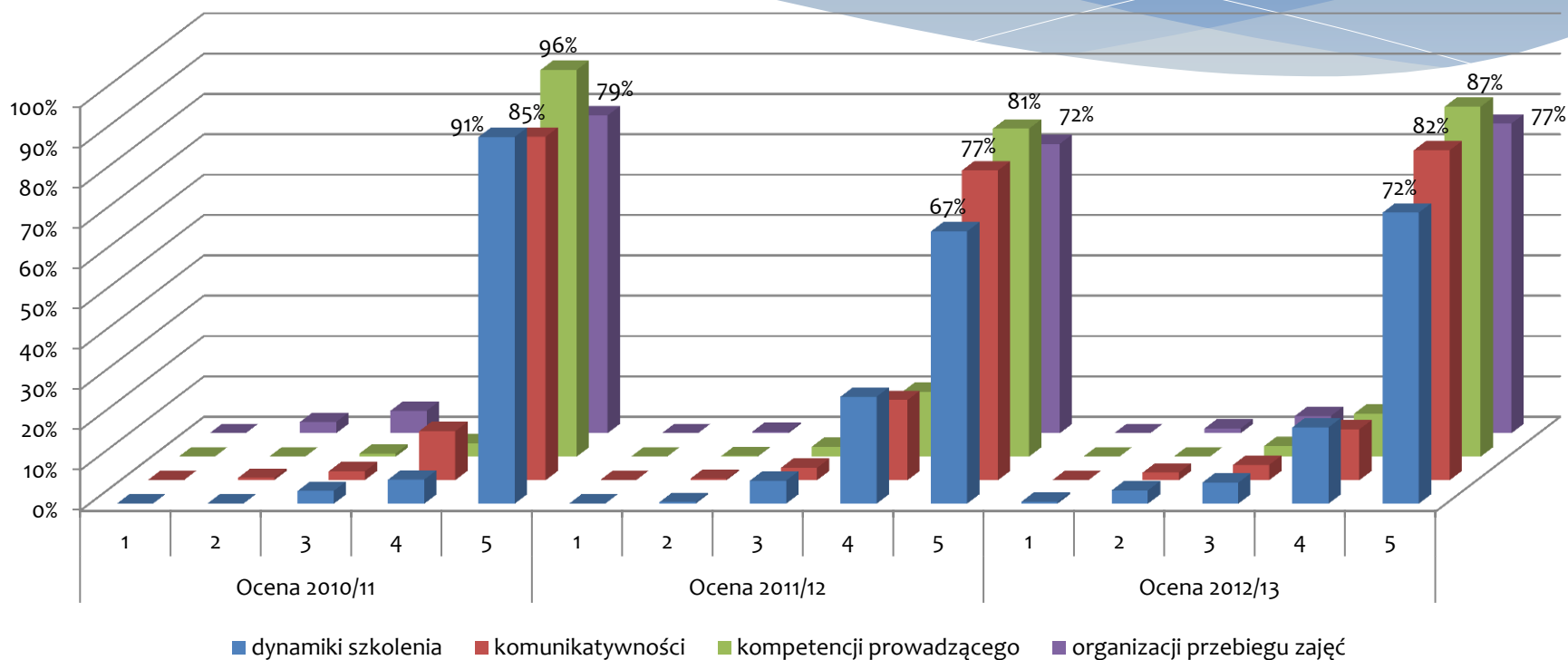


■ wartość merytoryczną szkolenia

■ materiały otrzymane w czasie szkolenia

■ przydatność szkolenia w pracy zawodowej

Ocena sposobu prowadzenia zajęć



Ocena organizacji szkoleń

▶ Liczba godzin szkolenia:

- Odpowiednia 83,4%
- Zbyt duża 7,7%
- Zbyt mała 8,9%

▶ Jakie terminy zajęć z poniżej oferowanych są dla Pani/Pana najkorzystniejsze:

▶ Od poniedziałku do piątku

- w godzinach popołudniowych 82,6%
- w weekendy 7,1%
- nie ma to znaczenia 8,3%

Ocena doboru metod w szkoleniach

▶ Zastosowane metody były trafnie dobrane?

- Tak 85,6%
- Nie 1,3%
- Nie mam zdania 13,1%

Zgłaszane w arkuszach ewaluacyjnych tematy szkoleń na rok szkolny 2013/2014

1. Matematyka

- Praca z uczniem słabym i uczniem zdolnym, ocena ucznia słabego.
- Dobre praktyki w pracy z klasą IV w oparciu o nową podstawę.
- Zadania matematyczne na uzasadnianie (dowodzenie).
- Matura 2015 (podstawowa i rozszerzona).
- Zadania z rozumowania i argumentowania.

Zgłaszane w arkuszach ewaluacyjnych tematy szkoleń na rok szkolny 2013/2014

2. Biologia

- Wykorzystanie platformy Moodle.
- Metoda projektu w oparciu o technologię informatyczną.

3. Chemia

- Nowe techniki nauczania.
- Metoda projektu na chemii.

4. Fizyka

- Eksperymenty na prostych materiałach domowych.
- Wymiana doświadczeń na temat podstawy programowej.
- Wykorzystanie tablicy interaktywnej.

Zgłaszane w arkuszach ewaluacyjnych tematy szkoleń na rok szkolny 2013/2014

5. Geografia

- Metody aktywizujące na geografii.
- Praca z uczniem zdolnym.
- Demografia i debata.
- Zajęcia terenowe.

6. Przyroda

- Eksperymenty i doświadczenia, zajęcia praktyczne – przykłady, propozycje realizacji zajęć.
- Wykorzystanie nowych technik nauczania.
- Forma pracy z uczniami w klasach łączonych.

Zgłaszane w arkuszach ewaluacyjnych tematy szkoleń na rok szkolny 2013/2014

7. Języki obce

- Metody radzenia sobie z dyscypliną na lekcji.
- Sposoby motywowania ucznia na lekcji.
- Praca z uczniem zdolnym.
- Sposoby oceniania na języku obcym.
- Wykorzystanie filmów na lekcji.
- Nauka czytania na lekcjach – metody i techniki.
- Rozwiązywanie problemów wychowawczych.
- Metody pracy w grupach.
- Praca nad projektem.

Zgłaszane w arkuszach ewaluacyjnych tematy szkoleń na rok szkolny 2013/2014

8. Historia i wos

- Zmiany w nauczaniu historii.
- Praca z uczniem sprawiającym trudności wychowawcze.
- Praca z uczniem z trudnościami w nauce.
- Wątki historyczne w szkole ponadgimnazjalnej.

9. Język polski

- Projekt edukacyjny na lekcjach języka polskiego. Kontekst biblijny. Umiejętności wartościowania i oceniania w kontekście literatury.
- Tworzenie dłuższych form wypowiedzi.
- Ciekawe metody omawiania lektur szkolnych.
- Ocenianie ucznia z opinią z poradni.
- Jak skutecznie uczyć ortografii.
- Warsztaty teatralne.

Propozycje tematów na rok szkolny 2013/2014

1. Przedmiot: matematyka

Temat: Zadania matematyczne na uzasadnianie (dowodzenie)

dwie grupy: gimnazja i ponadgimnazjalne

2. Przedmiot: biologia

Temat: Metoda projektów w oparciu o metody technologii informacyjnej

dwie grupy: gimnazja i ponadgimnazjalne

3. Przedmiot : chemia

Temat: Nowe techniki nauczania chemii

jedna grupa: gimnazja i ponadgimnazjalne

Propozycje tematów na rok szkolny 2013/2014

4. Przedmiot: geografia

Temat: Demografia i debata

jedna grupa: gimnazja i ponadgimnazjalne

5. Przedmiot: przyroda

Temat: Eksperymenty (doświadczenia), zajęcia praktyczne – przykłady, propozycje realizacji zajęć

jedna grupa: szkoły podstawowe

6. Przedmiot: fizyka

Temat: Metodyka rozwiązywania zadań rachunkowych, problemowych

jedna grupa: gimnazja i ponadgimnazjalne

Propozycje tematów na rok szkolny 2013/2014

7. Przedmiot: języki obce

Temat: Ćwiczenia umiejętności mówienia

jedna grupa: gimnazja i ponadgimnazjalne

8. Przedmiot: historia, wos

Temat: Wątki historyczne w szkole – konstruowanie programów

jedna grupa: gimnazja i ponadgimnazjalne

9. Przedmiot: język polski

Temat: Ciekawe metody omawiania lektur szkolnych

dwie grupy: gimnazja i ponadgimnazjalne



Stefania Misiarek

Koordynator projektu - ODN w Poznaniu