

# Karta Zgłoszenia Uczestnika

## VI Młodzieżowego Przeglądu Twórczości Czesława Niemena 2015

Perzyce k. Zdun (powiat krotoszyński)

### DANE OSOBOWE:

1.....  
(imię i nazwisko)

2.....  
(data urodzenia)

3.....  
(adres i telefon, e-mail)

4. Tytuły utworów, kompozytor, autor tekstu:  
.....  
.....  
.....

5. Dotychczasowe osiągnięcia artystyczne:  
.....  
.....  
.....  
.....

6. Kilka słów o sobie do zapowiedzi przed występem:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

W przypadku odesłania do nagrań opublikowanych w internecie proszę o umieszczenie linku:  
.....

Prosimy o załączenie materiałów zawierających dokonania artystyczne uczestnika konkursu. Organizatorzy nie zwracają przesłanych materiałów.  
Wyrażam zgodę na bezpłatne wykorzystanie przez organizatorów **Młodzieżowego Przeglądu Twórczości CZESŁAWA NIEMENA** nagrań audio, video oraz zdjęć wykonywanych podczas prób i koncertów.  
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach kwalifikacyjnych do uczestnictwa w PRZEGLĄDZIE oraz wprowadzenia moich danych osobowych do bazy danych Organizatora PRZEGLĄDU w celu dalszej współpracy artystycznej, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych ( DZ. U. z 2002R. NR 101, poz. 926, ze zm.)

.....  
(podpis uczestnika)

.....  
(podpis zgłaszającego)

Organizator: Zdunowski Ośrodek Kultury, ul. Rynek 1 - Ratusz, 63-760 Zduny

Kontakt telefoniczny: 62 722 08 09, Jolanta Szymanowska: 511 870 070

E-mail: [zok@zduny.pl](mailto:zok@zduny.pl)

Facebook: <https://www.facebook.com/pages/M%C5%82odzie%C5%BCowy-Prze%C4%85d-Tw%C3%B3rczo%C5%9Bci-Czes%C5%82awa-Niemena/483834658378676?ref=hl>

Strona internetowa: <http://www.niemen.zduny.pl>

### **Oświadczenie rodziców lub opiekunów prawnych:**

Ja niżej podpisany(a) wyrażam zgodę na uczestnictwo (syna, córki, podopiecznego):

.....  
(imię i nazwisko Uczestnika)

w VI MŁODZIEŻOWYM PRZEGLĄDZIE TWÓRCZOŚCI CZESŁAWA NIEMENA w dniu 25 listopada 2015 r.  
w Perzycach k. Zdun (powiat krotoszyński).

.....  
(Czytelny podpis i data)