



## INFORMACJE DLA DYREKTORÓW I NAUCZYCIELI ETAP KWALIFIKACYJNY

### Pomorska Liga Zadaniowa „Zdolni z Pomorza”

### Rok szkolny 2018/2019

1. Konkurs odbędzie się zgodnie z podanym harmonogramem.

Czas wykonywania zadań na I etapie wynosi **60 minut**.

23.10.2018, godz. 10:00-11:00 <b>MATEMATYKA</b>
23.10.2018, godz. 11.15-12:15 <b>BIOLOGIA</b>
24.10.2018, godz. 10:00-11:00 <b>FIZYKA</b>
24.10.2018, godz. 11.15-12:15 <b>PRZEDMIOTY ROZWIJAJĄCE KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>
25.10.2018, godz. 10:00-11:00 <b>CHEMIA</b>
25.10.2018, godz. 11.15-12:15 <b>INFORMATYKA</b>

2. Dyrektor szkoły/koordynator zgłaszający uczniów do konkurs (na podany w zgłoszeniu adres e-mailowy) otrzyma dostęp w dniu 19.10.2018 r. do pytań konkursowych.
3. **Dyrektor/koordynator zgłaszający uczniów do konkursu zobowiązany jest do:**
  - a) przygotowania wydruku zadań konkursowych dla uczniów (dopuszcza się wydruk 2 stron na jednej stronie, czarno - biały),

**b) przygotowania opieczętowanych kart papieru kancelaryjnego lub papieru ksero dla uczniów biorących udział w konkursach z matematyki i fizyki,**

**c) poinformowaniu uczniów o przyniesieniu koniecznych materiałów dodatkowych na konkurs (szczegóły w tabelach 1 i 2 poniżej).**

4. Dyrektor szkoły/ koordynator (na podany w zgłoszeniu adres e-mailowy) otrzyma dostęp do odpowiedzi konkursowych po zakończeniu eliminacji konkursowych z danego przedmiotu.
5. Prace uczniów na I etapie PLZ sprawdza komisja, składająca się z nauczycieli danego przedmiotu i/lub przedmiotów pokrewnych, powołana przez dyrektora szkoły/placówki oświatowej.  
Prace uczniów należy zachować w dokumentacji szkoły do końca roku szkolnego.
6. Przewodniczący komisji sporządzają protokół z przebiegu konkursu na etapie kwalifikacyjnym i zamieszczają w nieprzekraczalnym terminie 5 dni od daty przeprowadzenia I etapu PLZ zgodnie z instrukcją podaną na stronie Organizatora [www.odn.slupsk.pl](http://www.odn.slupsk.pl) oraz platformie Zdolni z Pomorza [www.zdolnizpomorza.pomorskie.eu](http://www.zdolnizpomorza.pomorskie.eu)
7. Oryginał protokołu należy przesłać w terminie 5 dni na adres organizatora: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, 76-200 Słupsk, ul. Poniatowskiego 4 a, z dopiskiem **PLZ Zdolni z Pomorza**.
8. W protokole dyrektor/koordynator, zobowiązany jest do zamieszczenia wyników wszystkich uczniów, którzy uczestniczyli w każdym z konkursów.
9. W razie jakichkolwiek pytań i wątpliwości prosimy o kontakt drogą emailową na adres [plz@odn.slupsk.pl](mailto:plz@odn.slupsk.pl) lub telefonicznie 505920645 z p. Anną Bućko

**Tabela 1. Konkurs dla uczniów klas VII i VIII szkoły podstawowej oraz gimnazjów i oddziałów gimnazjalnych**

<b>Przedmiot</b>	<b>Konieczne pomoce dodatkowe</b>	<b>Liczba stron w arkuszu konkursowym/ Liczba pytań</b>
<b>biologia</b>	-	9 stron/9 zadań
<b>chemia</b>	układ okresowy pierwiastków, tablica rozpuszczalności wybranych wodorotlenków i soli, tablica szeregu napięciowego (elektrochemicznego) metali, kalkulator prosty	6 stron/15 zadań
<b>fizyka</b>	cyrkiel, linijka, kalkulator prosty.	3 strony/5 zadań <i>Konieczne jest dodatkowo przygotowanie papieru kancelaryjnego lub papieru ksero na zapis rozwiązań zadań przez uczniów, papier należy</i>

		<i>ostemplować pieczętką szkoły.</i>
<b>informatyka</b>	kalkulator prosty	12 stron/12 zadań
<b>kompetencje społeczne</b>	-	10 stron/20 zadań
<b>matematyka</b>	cyrkiel, linijka, kalkulator prosty	2 strony/5 zadań <i>Konieczne jest dodatkowo przygotowanie papieru kancelaryjnego lub papieru ksero na zapis rozwiązań zadań przez uczniów, papier należy ostemplować pieczętką szkoły.</i>

**Tabela 2. Konkurs dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych**

<b>Przedmiot</b>	<b>Konieczne pomoce dodatkowe</b>	<b>Liczba stron w arkuszu konkursowym/ Liczba pytań</b>
<b>biologia</b>	-	10 stron/10 zadań
<b>chemia</b>	układ okresowy pierwiastków, tablica rozpuszczalności wybranych wodorotlenków i soli, tablica szeregu napięciowego (elektrochemicznego) metali, kalkulator prosty	6 stron/16 zadań
<b>fizyka</b>	zestaw wybranych wzorów i stałych fizykochemicznych na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki, cyrkiel, linijka, kalkulator prosty.	2 strony/5 zadań <i>Konieczne jest dodatkowo przygotowanie papieru kancelaryjnego lub papieru ksero na zapis rozwiązań zadań przez uczniów, papier należy ostemplować pieczętką szkoły.</i>
<b>informatyka</b>	kalkulator prosty	15 stron/11 zadań
<b>kompetencje społeczne</b>	-	10 stron/20 zadań
<b>matematyka</b>	cyrkiel, linijka, kalkulator prosty, Wybrane wzory matematyczne	2 strony/5 zadań <i>Konieczne jest dodatkowo przygotowanie papieru kancelaryjnego lub papieru ksero na zapis rozwiązań zadań przez</i>

		<i>uczniów, papier należy ostemplować pieczętą szkoły.</i>
--	--	--