

## LAUREACI II MPR

### I. Konkurs Projektów Robotów:

1. kategoria: Klasy I szkoły podstawowej - roboty operujące na powierzchni Ziemi

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	BENIO	Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy
II miejsce	POMAGACZE	Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy
III miejsce	RATOWNIK	Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy

2. kategoria: klasy II szkoły podstawowej - roboty operujące pod ziemią lub pod wodą

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	ŚMIECIOJAD	Leonardo da Vinci Niepubliczna Szkoła Podstawowa we Wrocławiu
II miejsce	MEMOX 17	Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy
III miejsce	KARIN	Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy

3. kategoria: klasy III szkoły podstawowej - roboty operujące w przestrzeni kosmicznej

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	EKSPLORATOR	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Rudnej
II miejsce	GRIVEUS	Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Świerzawie
III miejsce	NIEZAPOMINAJKA	Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Świerzawie

## II. Konkurs Modeli Robotów:

1. kategoria: klasy IV - roboty operujące na powierzchni Ziemi - modele statyczne

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	LICZACZ.3000	Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II we Wrocławiu
II miejsce	DUDUŚ	Szkoła Podstawowa nr 3 w Oławie
III miejsce	TERRABOT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Jaroszowie

2. kategoria: klasy IV - roboty operujące na powierzchni Ziemi - modele ruchome

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	ŚMIECIOBOT	Szkoła Podstawowa nr 118 im. płk. B. Orlińskiego we Wrocławiu
II miejsce	HEXLEY	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Jaworzynie Śląskiej
III miejsce	POL ROBSTER	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Jaworzynie Śląskiej

3. kategoria: klasy V - roboty operujące pod ziemią lub wodą - modele statyczne

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	ROBOB	Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Świerzawie
II miejsce	PODWODNY SZPERACZ	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Jaworzynie Śląskiej
III miejsce	WATERGOLD	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Jaroszowie

4. kategoria: klasy V - roboty operujące pod ziemią lub wodą - modele ruchome

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	LAURENT	Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II we Wrocławiu

5. kategoria: klasy VI szkoły - roboty operujące w przestrzeni kosmicznej - modele statyczne

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	CADBOY	Szkoła Podstawowa nr 9 w Legnicy
II miejsce	BILL I DILL NA MARSIE	Szkoła w Chmurze - Warszawa



6. kategoria: klasy VI - roboty operujące w przestrzeni kosmicznej - modele ruchome

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	ASTROSŁOŃ	Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II we Wrocławiu
II miejsce	BARMAN 21	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Rudnej
III miejsce	UMBRELLA	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Konopnickiej w Chojnowie

### III. Turniej Walki Robotów

#### 1. kategoria: SUMO

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	ROBORATORIUM	Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Świerzawie
Wyróżnienie	ŻUBR	Zespół Szkół w Chocianowie

#### 2. kategoria miniSUMO

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	MAQUEEN	Technikum nr 5 w Legnicy
Wyróżnienie	ENERGETYK	Technikum nr 5 w Legnicy
Wyróżnienie	BARMAN 21	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Rudnej
Wyróżnienie	SPYCHACZ 1	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Rudnej

#### IV. Konkurs Robotów FreeStyle

##### 1. kategoria open – szkoły podstawowe

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	KAMPFWAGEN	Szkoła Podstawowa nr 6 im. Henryka Sienkiewicza w Legnicy
II miejsce	DMSPD	Szkoła Podstawowa nr 6 im. Henryka Sienkiewicza w Legnicy
III miejsce	PASTUŚ	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Rudnej

##### 2. kategoria open – szkoły średnie

	Nazwa robota	Nazwa szkoły
I miejsce	ŻUBR	Zespół Szkół w Chocianowie
II miejsce	SORTOWNIK ŚMIECI	Technikum Akademickie w Legnicy
III miejsce	TURBO	Technikum nr 5 w Legnicy