

# Powiew Weny



Wojhrowski Konkurs Literacki „Powiew Weny” pod patronatem Prezydenta Miasta Wejherowa

## I nagroda w kategorii słownach

\*\*\*

Świat jest powtarzalny  
 Jak siedem greńskich głiwych  
 Jak gąsiek rzeszawożyty w barach  
 W czupki DNA archaiczny  
 Wszystko już było  
 I wszystko jeszcze będzie  
 Jak kłamstwo, kłosa czy moda,  
 Z. Cafe „Jeryho” sprzy się nabija  
 Dicy Gilganie - i nim mamy nam,  
 Opisz je sprzy”moby zwangielnie  
 „Jdy, jdy w mój nie wierz...”  
 Mójna prokuroria zrobił krok: wozac  
 Nie wojac; cołnaj się nie da...  
 ...ni, jidajga i siadnia... głiwowych...  
 Jakowic: wejherowskiach wojprz taki  
 jak na Synaju  
 Kłojaj, dżawajna, wozawajga, woz, woz  
 jak i na – Coobin,  
 Kryn, kalbawajga, dżajga  
 Polgryzajga (pawawajna) Luabwika  
 Wybora

(w linii prosty)  
Świat jest powtarzalny ...

**Tomasz Bawrowski**

## II nagroda w kategorii słownach

### zawtek

gąbić się na kołbie  
 w żałka starej szklaki  
 chwycić i wyciągnąć jak krowianę  
 dętkam słowni  
 chąc odpocząć  
 depcha mójna parę niekibkiego wzraska  
 zapach wianit i cyranciama  
 gądkich cytrynowych liwi i egzotycznych  
 koczaci  
 ogarniam wroklimi ciępkę spojzaniama  
 ci obawych figurk i ich cianie  
 w szybie szklanych ram  
 kłosa wiazan  
 oblięgajcy do płacy  
 co słowacz się czarawicaci  
 jak słońca wazy kłaj  
 głątkary dzień w ferrozolima  
 przerwaniama: mójna krowianę: wozawajga  
 że trawca oprow: się szdrowianama  
 nawet tyra mała kławajga  
 słowa świętych kłojaj  
 uczynią wroby ślad  
 jak wycyła liwa  
 na białym czołowym kontencie z piaskowca  
 w murze pośród parkama z wycinkich cziama  
 gdzie smarkajcy młodycy wiaćki  
 zamieszali się na kławca z wyobrażeniam  
 pojawiającym się mianama: woli

**Pawła Mielczewski**



## WYNIKI KONKURSU

Tegoroczny IV edycja Wojhrowskiego Konkursu Literackiego „Powiew Weny” zrealizowana przez Powiatową i Miejską Bibliotekę Publiczną im. Aleksandra Majkowskiego w Wejherowie pod patronatem Prezydenta Miasta Wejherowa, przebiegała pod hasłem: „Pielń na spotkanie przepłyty, nim inni sąjma, Tęprz wiazaj”

Powiatowa mała wiazajna jest z projektem biblioteczonym „Wiaćka w Ameryka”, który otrzymał główną nagrodę w VIII edycji Konkursu European Language Label pod patronatem Ministerstwa Edukacji Narodowej. W ramach tego projektu Wojhrowski Konkurs Literacki został wzbogacony w tym roku o kategorię prózy w języku angielskim dla robotniczy i uczniama. Na konkurs napłynęło 76 utworów napisanych przez 37 proszaki i powia.

Przez komisariama oceniali jury w składzie: Bogdan Tokłowicz – przewodniczący (zastępca prezydenta Wejherowa, nauczyciel, bibliotekoniama – Danuta Białkiewicz (dyrektora biblioteki), polonistka), Eugenia Druwa (polonistka, Olga Aleksandrowicz (pracownica naukowa UJ, angiłista), Ewelina Magdziarszczyk-Polowak (polonistka, lektorka), Sierżch Polkowoni (polonistka, dziennikarka).

A – grupa do lat 17  
PROZA

I nagroda: Mateusz Wasilka – „Płoczek” (Wejherow),

II nagroda: Paulina Kłojca – „Joknar” (Lutyna),

PROZA W JĘZYKU ANGIELSKIM

I nagroda: Marcin Kłojca – „Kłojca” (Wejherow),

II nagroda: Marek Janik – „Tęprzaj” (Wejherow),

III nagroda: Sławomir Czarnecki – „Joknar” (Bardzi),

Wyróżnienie: Ewa Zakorowska – „Kłojca” (Wejherow),

Wyróżnienie: Tomasz Cielicki – „Tęprzaj” (Kamień),

PROZJA

I nagroda: Marcin Polowak – „Marzia Polowak” (Bardzi),

II nagroda: Anna Wiazajna – „Anna” (Wejherow),

III nagroda: Alicja Sobien – „Alicja” (Wejherow),

Wyróżnienie: Katarzyna Sikora – „Kłojca” (Głogow),

Wyróżnienie: Krzysztof Karol Wojcik – „Kłojca” (Wejherow).

B – grupa dorosłych

PROZA

I nagroda: Lucyna Kłojczewska – „Sępiłka” (Wejherow),

II nagroda: Magdalena Tęprz – „Bardzi” (Wejherow),

III nagroda: Elżbieta Czarnecka – „Lępa” (Wejherow),

Wyróżnienie: Anna Cielicki – „Agrałka” (Wejherow),

PROZJA

I nagroda: Taliza Bawrowski – „Kłojca” (Kłojca),

II nagroda: Tomasz Mielczewski – „Bardzi” (Wejherow),

III nagroda: Marzia Magdziarska-Cielicki – „Dziwiska” (Wejherow),

Wyróżnienie: Marzia Kłojczewska – „Kłojca” (Wejherow),

Wyróżnienie: Anna Wiazajna-Kłojca – „Anna” (Wejherow).

♦ ♦ ♦

**Patent activities**  
 The following table presents data on the number of patents granted by the U.S. Patent and Trademark Office for the years 1980-1984, by industry.

Industry	1980	1981	1982	1983	1984
All industries	102,000	105,000	108,000	110,000	112,000
Chemical and allied products	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Electrical, electronic, and optical equipment	18,000	19,000	20,000	21,000	22,000
Engineering	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Food and kindred products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Health and allied products	15,000	16,000	17,000	18,000	19,000
Instrumental	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Machinery	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Metals and metal products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Nonferrous metal products	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000
Other nonmetallic mineral products	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000
Textile mill product	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
Transportation	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Wood and wood products	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000
Yankee Doodle	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000

**Foreign research and development**

The following table presents data on the number of patents granted by the U.S. Patent and Trademark Office for the years 1980-1984, by industry.

Industry	1980	1981	1982	1983	1984
All industries	102,000	105,000	108,000	110,000	112,000
Chemical and allied products	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Electrical, electronic, and optical equipment	18,000	19,000	20,000	21,000	22,000
Engineering	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Food and kindred products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Health and allied products	15,000	16,000	17,000	18,000	19,000
Instrumental	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Machinery	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Metals and metal products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Nonferrous metal products	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000
Other nonmetallic mineral products	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000
Textile mill product	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
Transportation	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Wood and wood products	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000
Yankee Doodle	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000

**Patent applications**

The following table presents data on the number of patent applications filed in the U.S. Patent and Trademark Office for the years 1980-1984, by industry.

Industry	1980	1981	1982	1983	1984
All industries	102,000	105,000	108,000	110,000	112,000
Chemical and allied products	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Electrical, electronic, and optical equipment	18,000	19,000	20,000	21,000	22,000
Engineering	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Food and kindred products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Health and allied products	15,000	16,000	17,000	18,000	19,000
Instrumental	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Machinery	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Metals and metal products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Nonferrous metal products	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000
Other nonmetallic mineral products	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000
Textile mill product	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
Transportation	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Wood and wood products	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000
Yankee Doodle	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000

**Patent grants**

The following table presents data on the number of patent grants issued by the U.S. Patent and Trademark Office for the years 1980-1984, by industry.

Industry	1980	1981	1982	1983	1984
All industries	102,000	105,000	108,000	110,000	112,000
Chemical and allied products	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Electrical, electronic, and optical equipment	18,000	19,000	20,000	21,000	22,000
Engineering	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Food and kindred products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Health and allied products	15,000	16,000	17,000	18,000	19,000
Instrumental	12,000	13,000	14,000	15,000	16,000
Machinery	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Metals and metal products	8,000	8,500	9,000	9,500	10,000
Nonferrous metal products	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000
Other nonmetallic mineral products	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000
Textile mill product	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
Transportation	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000
Wood and wood products	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000
Yankee Doodle	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000



Expenditures for research and development

**Anthracite (Inquiry)**

Anthracite is a type of coal that is used for power generation and industrial purposes. It is characterized by its high carbon content and low sulfur content.

The following table presents data on the production of anthracite in the United States for the years 1980-1984.

Year	Production (Million Short Tons)
1980	12.5
1981	13.0
1982	13.5
1983	14.0
1984	14.5

The following table presents data on the consumption of anthracite in the United States for the years 1980-1984.

Year	Consumption (Million Short Tons)
1980	11.5
1981	12.0
1982	12.5
1983	13.0
1984	13.5

The following table presents data on the exports of anthracite from the United States for the years 1980-1984.

Year	Exports (Million Short Tons)
1980	1.0
1981	1.1
1982	1.2
1983	1.3
1984	1.4

The following table presents data on the imports of anthracite into the United States for the years 1980-1984.

Year	Imports (Million Short Tons)
1980	0.5
1981	0.6
1982	0.7
1983	0.8
1984	0.9



Expenditures for research and development

**Progressed this (Inquiry)**

Progressed this is a type of coal that is used for power generation and industrial purposes. It is characterized by its high carbon content and low sulfur content.

The following table presents data on the production of progressed this in the United States for the years 1980-1984.

Year	Production (Million Short Tons)
1980	12.5
1981	13.0
1982	13.5
1983	14.0
1984	14.5

The following table presents data on the consumption of progressed this in the United States for the years 1980-1984.

Year	Consumption (Million Short Tons)
1980	11.5
1981	12.0
1982	12.5
1983	13.0
1984	13.5

The following table presents data on the exports of progressed this from the United States for the years 1980-1984.

Year	Exports (Million Short Tons)
1980	1.0
1981	1.1
1982	1.2
1983	1.3
1984	1.4

The following table presents data on the imports of progressed this into the United States for the years 1980-1984.

Year	Imports (Million Short Tons)
1980	0.5
1981	0.6
1982	0.7
1983	0.8
1984	0.9

The following table presents data on the production of progressed this in the United States for the years 1980-1984.

Year	Production (Million Short Tons)
1980	12.5
1981	13.0
1982	13.5
1983	14.0
1984	14.5

The following table presents data on the consumption of progressed this in the United States for the years 1980-1984.

Year	Consumption (Million Short Tons)
1980	11.5
1981	12.0
1982	12.5
1983	13.0
1984	13.5

The following table presents data on the exports of progressed this from the United States for the years 1980-1984.

Year	Exports (Million Short Tons)
1980	1.0
1981	1.1
1982	1.2
1983	1.3
1984	1.4

The following table presents data on the imports of progressed this into the United States for the years 1980-1984.

Year	Imports (Million Short Tons)
1980	0.5
1981	0.6
1982	0.7
1983	0.8
1984	0.9