



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

## WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE



**22 161 000 zł**



**330 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/BRZESKI/BRZEG**



**831 000 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*P. Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/BRZESKI**



**60 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/BRZESKI/GRODKÓW**



**477 300 zł**



**7 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/BRZESKI/LEWIN BRZESKI**



**291 300 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*P. Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/BRZESKI/LUBSZA**



**180 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/BRZESKI/OLSZANKA**



**120 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/GŁUBCZYCKI/BABORÓW**



**88 500 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/GŁUBCZYCKI/BRANICE**



**137 700 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/GŁUBCZYCKI/GŁUBCZYCE**



**422 100 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/GŁUBCZYCKI**



**30 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/GŁUBCZYCKI/KIETRZ**



**140 400 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*P. Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/BIERAWA**



**240 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*P. Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/CISEK**



**180 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*P. Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/K-KOŹLE**



**1 243 900 zł**



**13 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI**



**30 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/PAWŁOWICZKI**



**240 000 zł**



**6 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/POLSKA CEREKIEW**



**90 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/REŃSKA WIEŚ**



**180 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KLUCZBORSKI/BYCZYNA**



**198 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KLUCZBORSKI/KLUCZBORK**



**760 500 zł**



**7 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KLUCZBORSKI**



**30 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KLUCZBORSKI/LASOWICE WIELKIE**



**210 000 zł**



**6 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KLUCZBORSKI/WOŁCZYN**



**267 300 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KRAPKOWICKI/GOGOLIN**



**293 700 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KRAPKOWICKI/KRAPKOWICE**



**528 300 zł**



**8 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KRAPKOWICKI/STRZELECZKI**



**190 000 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

## OPOLSKIE/KRAPKOWICKI/WALCE



**105 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/KRAPKOWICKI/ZDZIESZOWICE**



**358 400 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NAMYSŁOWSKI/DOMASZOWICE**



**70 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NAMYSŁOWSKI/NAMYSŁÓW**



**743 100 zł**



**10 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NAMYSŁOWSKI**



**30 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NAMYSŁOWSKI/POKÓJ**



**120 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NAMYSŁOWSKI/ŚWIERCZÓW**



**90 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NAMYSŁOWSKI/WILKÓW**



**120 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/GŁUCHOŁAZY**



**355 800 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/KAMIENNIK**



**90 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/KORFANTÓW**



**160 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/ŁAMBINOWICE**



**136 200 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/NYSA**



**1 158 900 zł**



**10 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/OTMUCHÓW**



**315 900 zł**



**6 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/PACZKÓW**



**274 200 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/PAKOSŁAWICE**



**90 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/NYSKI/SKOROSZYCE**



**190 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/DOBRODZIĘŃ**



**211 200 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/GORZÓW ŚLĄSKI**



**139 200 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/OLESNO**



**445 500 zł**



**8 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/PRASZKA**



**370 600 zł**



**7 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/RADŁÓW**



**120 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/RUDNIKI**



**240 000 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OLESKI/ZĘBOWICE**



**70 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLE**



**2 380 800 zł**



**23 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/CHRZĄSTOWICE**



**210 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/DĄBROWA**



**173 100 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/DOBRZEŃ WIELKI**



**289 800 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/KOMPRAHCICE**



**167 400 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/ŁUBNIANY**



**210 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

## OPOLSKIE/OPOLSKI/MURÓW



**150 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/NIEMODLIN**



**291 600 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/OZIMEK**



**492 000 zł**



**8 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/POPIELÓW**



**197 100 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/PRÓSZKÓW**



**250 000 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/TARNÓW OPOLSKI**



**193 500 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/TUŁÓWICE**



**101 100 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/OPOLSKI/TURAWA**



**210 000 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/PRUDNICKI/BIAŁA**



**285 000 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/PRUDNICKI/GŁOGÓWEK**



**342 000 zł**



**7 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/PRUDNICKI/LUBRZA**



**70 000 zł**



**1 szkoła**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/PRUDNICKI/PRUDNIK**



**576 000 zł**



**7 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/IZBICKO**



**180 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/JEMIELNICA**



**195 000 zł**



**2 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/KOLONOWSKIE**



**190 000 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/LEŚNICA**



**191 400 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI**



**120 000 zł**



**4 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/STRZELCE OPOLSKIE**



**770 700 zł**



**10 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**



# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/UJAZD**



**204 300 zł**



**5 szkół**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**





# Laboratoria Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Nowoczesne pomoce dydaktyczne  
we wszystkich szkołach podstawowych.**



W ramach programu przeznaczamy **1 mld zł** na budowanie kompetencji przyszłości: kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży.

**OPOLSKIE/STRZELECKI/ZAWADZKIE**



**256 200 zł**



**3 szkoły**

*M. Morawiecki*

Prezes Rady Ministrów  
**Mateusz Morawiecki**

*Przemysław Czarnek*

Minister Edukacji i Nauki  
**Przemysław Czarnek**