*Warszawa, 19 października 2021 roku*

**Podsumowanie najważniejszych działań
Ministra Edukacji i Nauki Przemysława Czarnka
w pierwszym roku urzędowania**

**Mija pierwszy rok urzędowania Ministra Edukacji i Nauki Przemysława Czarnka. Dziś, podczas konferencji prasowej minister podsumował najważniejsze działania z obszaru oświaty i wychowania oraz nauki i szkolnictwa wyższego. Wśród nich omówione zostały zarówno programy skierowane do uczniów, nauczycieli czy rodziców, jak i projekty związane z uczelniami oraz wsparciem studentów.**

**Pierwszy rok urzędowania Ministra Edukacji i Nauki**

Program Laboratoria Przyszłości z budżetem 1 mld zł na zakup drukarek 3D, mikrokontrolerów, i robotów, dofinansowanie wycieczek szkolnych w ramach przedsięwzięcia „Poznaj Polskę”, Narodowy Program Wsparcia Uczniów po Pandemii, dodatkowe wsparcie finansowe 500 zł dla nauczycieli zaangażowanych w pracę zdalną z uczniami to tylko niektóre z działań związanych z oświatą i wychowaniem, zrealizowane przez ministra Przemysława Czarnka w pierwszym roku swojego urzędowania. W tym czasie Ministerstwo Edukacji i Nauki przygotowało także zmiany w nadzorze pedagogicznym oraz propozycje zmian w zakresie pragmatyki dla nauczycieli, które przełożą się na wzrost wynagrodzeń od 1 września 2022 r.

Wśród najważniejszych działań w obszarze szkolnictwa wyższego oraz nauki wymienić należy m.in.: opracowanie Pakietu Wolności Akademickiej, wsparcie dla uczelni na przeciwdziałanie skutkom pandemii, przygotowanie nowego programu „Rozwój czasopism naukowych” oraz podwyżki wynagrodzeń dla pracowników szkół wyższych. W pierwszym roku urzędowania ministra Przemysława Czarnka uruchomiono także nabór do Programu im. K. Kalinowskiego dla obywateli Białorusi, a MEiN podpisało umowę z NASA dotyczącą realizacji projektu, który pozwoli na lepsze rozpoznanie heliosfery i jej reakcji z najbliższym otoczeniem galaktycznym Słońca.

**Działania związane z oświatą i wychowaniem w pierwszym roku urzędowania Ministra Edukacji i Nauki**

* **Laboratoria Przyszłości**

Nowy program rządowy ogłoszony przez MEiN wraz z Centrum GovTech. To środki finansowe na nowoczesny sprzęt dla polskich szkół, tj.: drukarki 3D, mikrokontrolery, roboty czy sprzęt do nagrań. Program realizuje jeden z postulatów „Polskiego Ładu” i jest finansowany z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19. Na jego realizację przeznaczymy 1 mld zł! Łącznie z inicjatywy skorzysta **ponad 3 miliony uczniów uczących się w niemal 15 tys. szkół.**

* **Strefy Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności ‒ SOWA**

To pilotażowy projekt Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik zapoczątkowany w sierpniu 2020 r., który poprzedza utworzenie zapowiadanych w „Polskim Ładzie” Małych Centrów Nauki.Przeznaczyliśmy na ten cel 44 mln zł. Zakłada on stworzenie do 2023 r. ogólnopolskiej sieci lokalnych minicentrów nauki, w których zgodnie z innowacyjnym podejściem praktykowanym od lat w CNK wiedzę zdobywa się poprzez samodzielne poszukiwanie i eksperymentowanie.

* **Program „Poznaj Polskę”**

To program, w ramach którego szkoły mogą otrzymać środki na dofinansowanie wyjazdów do muzeów, miejsc pamięci, obiektów kultury czy instytucji popularyzujących osiągnięcia nauki. Celem przedsięwzięcia jest wsparcie nauczycieli oraz wzbogacenie i uatrakcyjnienie procesu dydaktycznego. Program to sposób na poznanie naszego dziedzictwa narodowego i kulturowego oraz popularyzację osiągnięć polskiej nauki. Na dofinansowanie wycieczek przeznaczyliśmy 15 mln zł, a w ramach wznowionego naboru dodatkowo blisko 10 mln zł! Łącznie na program „Poznaj Polskę” w 2021 roku zostanie wydatkowana kwota około 25 mln zł. Przedsięwzięcie jest realizowane w ramach programu „Polski Ład”.

* **Narodowy Program Wsparcia Uczniów po Pandemii**

Ministerstwo Edukacji i Nauki przygotowało 4 programy wsparcia uczniów po okresie pandemii. Programy są związane zarówno ze zdrowiem i kondycją fizyczną dzieci oraz młodzieży, wsparciem psychologiczno-pedagogicznym, jak również pomocą w opanowaniu, a także utrwaleniu materiału. Na ich realizację MEiN przeznacza **ok. 244 mln zł.** Celem programów jest kompleksowe wsparcie młodych ludzi w powrocie do szkół po długotrwałym okresie nauki zdalnej.

* **„WF z AWF – Aktywny powrót uczniów do szkoły”**

„WF z AWF – Aktywny powrót do szkoły” to program przygotowany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Akademiami Wychowania Fizycznego. Jego głównym celem jest poprawa oraz monitoring stanu kondycji fizycznej dzieci i młodzieży po powrocie do zajęć stacjonarnych. Program „WF z AWF” to **42 mln zł** w ramach umowy z Akademiami Wychowania Fizycznego w całym kraju i ponad 46 tys. nauczycieli zgłoszonych na szkolenia.

* **Wsparcie psychologiczno-pedagogiczne dla uczniów i nauczycieli**

Przeciwdziałając skutkom pandemii, Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z naukowcami z Uniwersytetem Kardynała Stefana Wyszyńskiego oraz przedstawicielami Fundacji Polskiej Akademii Nauk w Lublinie realizuje pilotażowy program wsparcia psychologiczno-pedagogicznego. Na ten cel przekazujemy w tym roku **15 mln zł**.

* **Pomoc w uzupełnieniu wiedzy – dodatkowe zajęcia wspomagające**

Zajęcia wspomagające mają na celu utrwalenie wiadomości i umiejętności z wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia ogólnego. Są przeznaczone dla uczniów klas IV-VIII publicznych i niepublicznych szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych, w tym szkół specjalnych oraz artystycznych realizujących kształcenie ogólne. Na realizację zajęć wspomagających przeznaczyliśmy **187 mln zł.** Środki pochodzą z rezerwy części oświatowej subwencji ogólnej na rok 2021.

* **Dobrze widzieć – program profilaktyki krótkowzroczności**

Program profilaktyki krótkowzroczności u uczniów z edukacji wczesnoszkolnej, ogłoszony wspólnie przez Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz Ministerstwo Zdrowia. Badania przesiewowe realizuje zespół ekspertów z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie pod kierownictwem prof. dr. hab. Roberta Rejdaka. Program będzie realizowany w IV kwartale br. Jego koszt w tym roku to **1,1 mln zł**. W ramach programu zostaną przeprowadzone nieinwazyjne badania okulistyczne, m.in. ocena obrazu oka na postawie zdjęć cyfrowych. Ich wyniki będą przetwarzane z wykorzystaniem technologii sztucznej inteligencji. Badania przesiewowe w szkołach zostaną poprzedzone akcją edukacyjną skierowaną do szkół w regionie.

* **Nowa edycja programu „Aktywna tablica” na lata 2020-2024**

W grudniu 2020 r. przekazaliśmy samorządom 35 mln zł dla szkół na zakup komputerów przenośnych i sprzętu multimedialnego. Łączny budżet programu „Aktywna tablica” na lata 2020-2024 to **290 mln zł**. W 2021 roku przeznaczamy na ten cel 70 mln zł.

## **Zmiany w nadzorze pedagogicznym**

## Zniesienie ewaluacji zewnętrznej, wewnętrznej i monitorowania jako form nadzoru pedagogicznego, które generują biurokrację szkolną, to główne założenia rozporządzenia podpisanego 30 sierpnia br. przez Ministra Edukacji i Nauki Przemysława Czarnka. Dzięki tym zmianom nauczyciele nie będą obciążeni nadmiernymi obowiązkami biurokratycznymi.

* **Propozycje zmian w zakresie pragmatyki dla nauczycieli**

Więcej czasu nauczyciela dla ucznia, mniej biurokracji, a także kilkudziesięcioprocentowe podwyżki – to cel przedstawionych przez MEiN zmian w pragmatyce zawodowej nauczycieli. Podniesienie prestiżu zawodowego nauczycieli do jeden z priorytetów Ministerstwa Edukacji i Nauki.

* **Przygotowanie szkół do nowego roku szkolnego – pakiety bezpieczeństwa**
MEiN wspólnie z Rządową Agencją Rezerw Strategicznych wyposażyło szkoły i placówki w dodatkowy sprzęt oraz środki ochrony osobistej finansowane z budżetu państwa. Łącznie na ten cel przeznaczyliśmy **100 mln zł**. Są to stacje dezynfekujące z funkcją mierzenia temperatury, termometry oraz środki ochrony osobistej – maseczki, rękawiczki, płyny dezynfekujące. Do szkół trafiło prawie 32 tys. stacji do dezynfekcji z funkcją mierzenia temperatury, a także pakiety ze środkami ochrony osobistej: 230 mln sztuk maseczek, ok. 43 mln sztuk rękawiczek, prawie 560 tys. pojemników z płynem do dezynfekcji. Szkoły i placówki otrzymały również termometry bezdotykowe (prawie 100 tys. sztuk).
* **300 mln zł dla nauczycieli na akcesoria komputerowe**

Nauczyciele zaangażowani w pracę zdalną z uczniami otrzymali 500 zł dofinansowania na zakup sprzętu, akcesoriów komputerowych lub oprogramowania. Rząd przeznaczył na ten cel ok. **300 mln zł** dodatkowych środków.

* **Infolinia techniczna dla nauczycieli – wsparcie w edukacji zdalnej**

Dzięki współpracy z Centrum GovTech nauczyciele, którzy mają trudności z obsługą narzędzi do edukacji zdanej, mogą skorzystać z pomocy specjalistów. Dzwoniąc pod numerem +48 222 500 144, otrzymają profesjonalne wsparcie techniczne.

**Najważniejsze działania ministra Przemysława Czarnka**

**w obszarze nauki oraz szkolnictwa wyższego w pierwszym roku urzędowania**

**Pakiet Wolności Akademickiej**

* Nowelizacja ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, czyli tzw. Pakiet Wolności Akademickiej. Zakłada on wzmocnienie zasad poszanowania wolności nauczania, wolności słowa, badań naukowych, ogłaszania ich wyników, a także debaty akademickiej z zachowaniem zasad pluralizmu światopoglądowego i przepisów porządkowych uczelni.

**Wsparcie uczelni publicznych i niepublicznych w zdalnym nauczaniu**

* Na ten cel przeznaczono **ponad 65 mln zł.**
* Wszystkie uczelnie publiczne nadzorowane przez Ministra Edukacji i Nauki oraz uczelnie niepubliczne finansowane na zasadach uczelni publicznych otrzymały dodatkowe środki na zakup narzędzi i prowadzenie nauczania zdalnego.

**Wsparcie uczelni w przeciwdziałaniu skutkom pandemii**

* Na ten cel przeznaczono **ponad 420 mln zł.**
* W związku z przeciwdziałaniem skutkom pandemii koronawirusa na 2021 r. zostały zwiększone subwencje dla podmiotów szkolnictwa wyższego. Gwarantuje to wszystkim podmiotom objętym podziałem algorytmicznym wzrost kwoty subwencji o 1,5% w porównaniu z rokiem 2020 (w warunkach porównywalnych).

**Podwyżki wynagrodzeń dla pracowników szkół wyższych**

* Na ten cel przeznaczono **1 mld zł.**
* Do końca **2020 r.** rozdysponowanych zostało blisko **200 mln zł**, a kolejne **800 mln zł do końca 2021** roku.

**Ponad 1 mld zł na wsparcie i rozwój, m.in.:**

* publicznych uczelni akademickich kształcących kadrę medyczną, diagnostyczną
i laboratoryjną – **90 mln zł**,
* publicznych uczelni akademickich i zawodowych kształcących kadrę medyczną – **60 mln** **zł**,
* podmiotów prowadzących szkoły doktorskie – **prawie 153 mln zł**,
* doktorantów – **ponad 60 mln zł**,
* kształcenia studentów i doktorantów z niepełnosprawnościami – **ponad 55 mln zł**,
* uczelni publicznych ze Śląska – **prawie 88 mln zł**,
* potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego – **ponad 13 mln zł**.

**Inwestycje związane z kształceniem – 415 mln zł**

* Na inwestycje związane z kształceniem przyznaliśmy:
	+ w okresie listopad – grudzień 2020 r. środki na lata **2020-2022** w wysokości **364 mln zł**,
	+ w okresie styczeń – czerwiec 2021 r. środki na lata **2021-2023** w wysokości **51 mln zł**.
	+ dodatkowo w czerwcu br., na podstawie złożonych wniosków, przyznaliśmy **środki dla uczelni** w wysokości **258 mln zł** na lata **2021-2024.**

**Programy Ministra Edukacji i Nauki**

**Program Społeczna Odpowiedzialność Nauki**

* Wsparcie instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki w popularyzacji nauki lub promocji sportu akademickiego. Jednorazowe finansowanie **do 1 mln zł**.

**Program Doskonała Nauka**

* Wsparcie instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki w popularyzacji osiągnięć naukowych, w tym najnowszych wyników badań naukowych lub prac rozwojowych. Jednorazowe finansowanie **do 400 tys. zł**.

**Program Nauka dla Ciebie**

* Popularyzacja nauki w tych miejscach Polski, w których mieszkańcy mają utrudniony dostęp do oferty edukacyjnej centrów nauki.

**Program Studenckie koła naukowe tworzą innowacje**

* Ponad **6,5 mln** zł dla innowacyjnych studenckich kół naukowych, które działają na rzecz współpracy nauki i gospodarki.

**Nowy program Nauka dla Społeczeństwa**

* Dofinansowanie projektów wzmacniających współpracę między nauką a strefą społeczno-gospodarczą **do 2 mln** zł na projekt.

**Doktorat Wdrożeniowy**

* **W 2021 r. 100 mln zł dla 500 podmiotów na realizację projektów badawczych**
	+ stypendia dla 217 wybitnych młodych naukowców – **42 mln zł**,
	+ stypendia dla 362 studentów za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe – **6 mln zł**,

**Narodowa Reprezentacja Akademicka**

* Prawie **10 mln zł na** wsparcie dla studentów-sportowców.

**Legia Akademicka**

* **1 mln zł** na ochotnicze szkolenia wojskowe studentów.

**Inicjatywa wsparcia dążenia do doskonałości**

* **10 mln zł** dla uczelni zawodowych na poprawę jakości kształcenia na kierunkach studiów o profilu praktycznym.

**Nowy program „Rozwój czasopism naukowych”**

* W ramach programu **krajowi wydawcy czasopism naukowych** będą mogli uzyskać **wsparcie finansowe** m.in. na działania zmierzające do podniesienia poziomu praktyk wydawniczych i edytorskich, co pozwoli na zachowanie najwyższych standardów i obecność w międzynarodowym obiegu naukowym. Projekt znajduje się **na etapie rozpatrzenia przez komisję prawniczą.**

**III edycja przedsięwzięcia „Dydaktyczna inicjatywa doskonałości”**

* **To 15 mln zł dla 15 uczelni zawodowych.**
* Każda z uczelni otrzymała 1 mln zł na realizację zadań projakościowych zaprojektowanych przez uczelnie w celu utrzymania i pobudzania rozwoju jakości kształcenia na kierunkach studiów o profilu praktycznym.

**Wsparcie dla uczelni i studentów**

* **Wsparcie uczelni publicznych prowadzących kształcenie na kierunkach medycznych** – łączna kwota rozdysponowanych środków wyniosła **60 mln zł.**
* **Wsparcie uczelni publicznych w związku z prowadzeniem kształcenia w trybie zdalnym** –łącznie na ten cel rozdysponowano ponad **55 mln zł.**
* **Wsparcie uczelni niepublicznych i instytutów badawczych uprawnionych do otrzymywania środków na prowadzenie szkół doktorskich** – w ramach przyznanych zwiększeń rozdysponowano łącznie **ponad 1,8 mld zł.**
* **Wsparcie podmiotów nauki i szkolnictwa wyższego przez zwiększenie wysokości subwencji** – środki przeznaczone na ten cel wyniosły ponad **426 mln zł.**
* **Wsparcie podmiotów prowadzących szkoły doktorskie** – łączna wartość środków wyasygnowanych na ten cel wyniosła **150 mln zł.** Kwoty zwiększeń wysokości subwencji dla poszczególnych podmiotów określono na podstawie proporcji liczby doktorantów w szkołach doktorskich według stanu na 31 grudnia 2020 r.
* **Finansowanie skutków podwyżek wynagrodzeń pracowników uczelni.** Pula środków przeznaczona dla uczelni publicznych nadzorowanych przez Ministra Edukacji i Nauki oraz uczelni niepublicznych prowadzonych przez kościoły i związki wyznaniowe finansowanych na zasadach uczelni publicznych wynosiła **łącznie ponad 648 mln zł.**
* **36 mln zł na zajęcia wyrównawcze** dla studentów przyjętych na pierwszy rok stacjonarnych studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich**.**
* **6 mln zł dla 362 studentów na** **stypendium Ministra Edukacji i Nauki** za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne i sportowe.
* **48 mln zł na 217 stypendiów dla wybitnych młodych naukowców**, w tym 52 dla naukowców będących doktorantami.
* **4,2 mln zł na 74 Nagrody Ministra Edukacji i Nauki** za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej i organizacyjnej oraz za całokształt dorobku.
* **Wsparcie dla uczelni i instytutów Sieci Badawczej Łukasiewicz na inwestycje** – podjęto działania w celu pozyskania dodatkowych środków w wysokości **1 mld zł** na inwestycje. Środki zostały uwzględnione w nowelizowanej ustawie okołobudżetowej, która znajduje się obecnie na etapie prac sejmowych.

**Wsparcie dla studentów i naukowców na Białorusi**

* **Uruchomiliśmy nabór do Programu im. K. Kalinowskiego dla obywateli Białorusi,** którzy zostali poddani represjom uniemożliwiającym kontynuowanie nauki lub pracy na Białorusi.
* W sumie **w roku akademickim 2020/2021 wsparciem objęto ponad 1900 osób z Białorusi** – studentów, naukowców oraz nauczycieli akademickich. Łączny budżet działań interwencyjnych nadzorowanych przez MEiN wynosi **ponad 19 mln zł.**

**Przyznanie środków finansowych laureatom programu „Inicjatywa Doskonałości – uczelnia badawcza”oraz pozostałym uczelniom, które brały udział w konkursie.**

* Nominalna wartość obligacji przekazanych uczelniom na ten cel wyniosła **blisko 500 mln zł.** Uczelniom, które przystąpiły do konkursu, a z którymi minister nie zawarł umów, przyznano „z urzędu” zwiększenia wysokości subwencji stanowiące równowartość 2% subwencji ustalonej na podstawie algorytmów w roku 2019 **(kwota środków przeznaczonych na ten cel wyniosła ponad 49 mln zł).**

**Środki finansowe na rozwój infrastruktury badawczej i technologicznej w Polsce w ramach Krajowego Planu Odbudowy**

* W ramach tego finansowania jest planowane powstanie 3 infrastruktur naukowych oraz 4 infrastruktur technologicznych w regionie warszawskim. W sumie na ten cel przewidziano **375 mln zł.**

**Środki dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych na przedsięwzięcie „Opis techniczny badawczego wysokotemperaturowego reaktora jądrowego chłodzonego gazem”**

* To ogromna szansa dla polskiej nauki i gospodarki mogąca przynieść rozwój kompetencji i międzynarodowej pozycji polskich zespołów badawczych, rozwijanie nowych specjalności badawczych czy możliwość wprowadzenia zmian do polskiego miksu energetycznego, które w sposób istotny przyczynią się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.
* Na ten cel przewidziano **60 mln zł.**

**Dodatkowe działania**

* **Utworzenie Akademii Zamojskiej** 1 września 2021 r. z Uczelni Państwowej im. Szymona Szymonowica w Zamościu.
* **Przygotowanie wytycznych bezpiecznego funkcjonowania uczelni i innych podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w okresie epidemii.**
* **Współpraca z NASA**
	+ 30 grudnia 2020 r. MEiN i NASA zawarły umowę dotyczącą współpracy w zakresie Sondy Mapowania i Przyspieszania Międzygwiazdowego. W ramach porozumienia polscy naukowcy z Centrum Badań Kosmicznych PAN opracowują instrument GLOWS(*Global Solar Wind Structure*). Na realizację tego zadania CBK PAN otrzyma **16 mln zł.**
* **Aktywna polityka polonijna** –na programy stypendialne adresowane do osób polskiego pochodzenia w 2021 r. przeznaczono ponad **50 mln zł**, a wsparciem objęto ponad 3,8 tys. osób.
* **Akademie nauk stosowanych**
	+ W grupie uczelni zawodowych (publicznych i niepublicznych) pojawi się nowa kategoria – **„akademie nauk stosowanych”.** Możliwość wyróżnienia uczelni zawodowych przez wprowadzenie do ich nazw określenia **„akademia praktyczna”** wzmocni ich pozycję na rynku edukacyjnym i przyczyni się do pozytywnego odbioru w otoczeniu społeczno-gospodarczym.
* **„Polityka Naukowa Państwa”**
	+ Projekt jest pierwszym tego typu dokumentem w Polsce. Po prekonsultacjach i pracach nad zgłoszonymi przez środowisko naukowe uwagami projekt oczekuje na przekazanie do konsultacji publicznych oraz uzgodnień międzyresortowych.

Ministerstwo Edukacji i Nauki