

Monika WISZNIEWIECKA¹
Daniel CEJROWSKI²
Jacek SEIN ANAND^{2,3}

¹Dział Współpracy z Zagranicą,
Promocji i Projektów Rozwojowych
Gdański Uniwersytet Medyczny
Kierownik:
Mgr Ewa Kiszka

²Pomorskie Centrum Toksykologii
Kierownik:
Dr n. med. Wojciech Waldman

³Zakład Toksykologii Klinicznej
Gdański Uniwersytet Medyczny
Kierownik:
Dr hab. n. med. Jacek Sein Anand

Dodatkowe słowa kluczowe:
Fundusze Unijne
Polska
okres programowy 2014–2020
toksykologia kliniczna
dotacja

Additional key words:
EU Funds
Poland
programming period 2014–2020
clinical toxicology
grant

Fundusze Unijne i toksykologia kliniczna

European Union funds and clinical toxicology

Od 2014 r. rozpoczął się trzeci okres programowy w ramach pomocy Unii Europejskiej (UE). Nowy budżet będzie realizowany do 2020 r. Ze wspólnych środków UE Polska uzyska ok. 106 mld euro, z czego ok. 82,3 mld euro na politykę spójności, wyrównując różnice rozwoju regionów. Ośrodki toksykologii klinicznej będą mogły ubiegać się o dofinansowanie w ramach alokacji przewidzianej na służbę zdrowia (SZ). Do tej pory polska SZ bardzo aktywnie korzystała ze środków unijnych w okresach programowych realizowanych w latach 2004-2006 i 2007-2013. Dzięki dotacjom z grantów UE wybudowano lub zmodernizowano dużą liczbę ośrodków ochrony zdrowia. Niestety potrzeby szpitali, które były przez wiele lat niedoinwestowane, znacząco przewyższały środki dostępne w ramach ww. programów. Poza projektami inwestycyjnymi realizowano także projekty doskonalenia zawodowego pracowników służby zdrowia. W obecnym okresie programowym Unia Europejska będzie nadal wspierać projekty adresowane do służby zdrowia. Ośrodki toksykologii klinicznej powinny podjąć próbę wykorzystania tego okresu do realizacji swoich zamierzeń.

Wstęp

Od 2014 r. rozpoczął się trzeci okres programowy w ramach pomocy Unii Europejskiej (UE) dla Polski. Podstawowym jego celem ma być rozwijanie konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zdolnej do długofalowego harmonijnego rozwoju, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz poprawę spójności społecznej, ekonomicznej i przestrzennej z Unią Europejską na poziomie regionalnym i krajowym. Warto pamiętać, że część funduszy unijnych może zostać wykorzystana przez ośrodki toksykologii klinicznej zarówno w zakresie inwestycyjnym, jak również wsparcia potencjału ludzkiego. Wspierane będą przede wszystkim inwestycje mające na celu podwyższenie standardów świadczonych usług, szybsze udzielenie pierwszej pomocy, przyspieszenie obsługi pacjentów z jednoczesnym skróceniem czasu ich oczekiwania na badania oraz skrócenie czasu pobytu chorych w szpitalu [1-5].

Perspektywa finansowa na lata 2014-2020

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ)

Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 to największy program finansowany z Fundu-

Since 2014 we are heading the third programming period of help from European Union (EU).

The new budget will run until 2020. From common resources of EU, 106 billion euro will reach Poland, of which about 82.3 billion to cohesion policy, levelling differences of regional development. Clinical toxicology centres will be able to apply for funding under the allocation for the health service. Polish health service very actively benefited from EU funds in previous programming periods, between 2004-2006, and 2007-2013. Thanks to grants from the EU, a large number of health centres were built or renovated. Unfortunately the needs of hospitals, which were underinvested for many years, exceeded available funds according to UE programmes. Except investment projects, also projects training of health professionals were executed. In the current programming period European Union will still support projects aimed at health service. Clinical toxicology centres should have a try of using this period to fulfil their plans.

szy Europejskich nie tylko w Polsce, ale całej Unii Europejskiej. Główne obszary, na które zostaną przekazane środki to: gospodarka niskoemisyjna, ochrona środowiska, ochrona dziedzictwa kulturowego, przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, transport i bezpieczeństwo energetyczne oraz ochrona zdrowia. W ramach funduszy przeznaczonych na ochronę zdrowia można będzie realizować projekty z zakresu ratownictwa medycznego, w tym budowę i wyposażenie Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych oraz Centrów Urazowych.

Drugim obszarem wspieranym przez Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko w dziedzinie medycyny będą inwestycje w podmioty lecznicze o znaczeniu regionalnym, w tym m.in. pracownie analityczne i/lub toksykologiczne. Ze środków korzystać będą mogły instytucje systemu ratownictwa medycznego oraz podmioty lecznicze utworzone przez organy władzy centralnej, publiczne uczelnie i/lub instytuty badawcze [1].

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój (POIR)

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój ma charakter inwestycyjny. W ramach POIR można będzie finansować działania

Adres do korespondencji:
mgr inż. Monika Wiszniewicka
Dział Współpracy z Zagranicą,
Promocji i Projektów Rozwojowych
Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 A,
80 – 210 Gdańsk
E-mail: mwiszniewicka@gmail.com

w zakresie naukowo-badawczym, takie jak: projekty badawczo-rozwojowe (B+R) przedsiębiorstw, zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, badania naukowe i prace rozwojowe, rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki, zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R.

O wsparcie z POIR mogą występować przede wszystkim: przedsiębiorstwa, a w szczególności małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), jednostki naukowe, konsorcja przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych, a także instytucje otoczenia biznesu [2].

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (POWER)

Na realizację tego programu Unia Europejska przeznaczy ponad 4,4 mld euro z Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) oraz 252,4 mln euro ze specjalnej linii budżetowej tzw. inicjatywy na rzecz zatrudnienia osób młodych.

Wsparcie dla obszaru zdrowia obejmie tutaj:

- Przeciwdziałanie dezaktywacji zawodowej z przyczyn zdrowotnych (głównie poprzez działania profilaktyczne);
- Wspieranie systemu kształcenia zawodowego, przeddyplomowego i podyplomowego kadr medycznych;
- Poprawę efektywności funkcjonowania systemu ochrony zdrowia, w szczególności na poziomie podstawowej opieki zdrowotnej [3].

Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC)

Dofinansowanie z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa kierowane będzie przede wszystkim na projekty inwestycyjne poszerzające dostęp do sieci szerokopa-

smowych. Jednocześnie kontynuowane będzie wdrażanie systemów stwarzających możliwość załatwiania wielu spraw urzędowych, związanych z edukacją lub usługami zdrowotnymi on-line.

Dodatkowo w celu wykorzystania pełnego potencjału nowych internetowych rozwiązań finansowane będą również działania pomagające odnaleźć się w wirtualnej rzeczywistości osobom, które mogą mieć z tym problemy, w tym np. ludziom w wieku 50+ lub osobom niepełnosprawnym. Dodatkowo wsparcie będzie też ukierunkowane na wzmocnienie i wykorzystanie potencjału młodych, kreatywnych programistów.

Priorytetowo będą również traktowane projekty w następujących obszarach: ochrona zdrowia, bezpieczeństwo i powiadomienie ratunkowe, prowadzenie działalności gospodarczej, nauka i szkolnictwo wyższe, sprawy administracyjne, a w szczególności obywatelskie zamówienia publiczne [4].

Regionalne Programy Operacyjne (RPO)

Programy Regionalne ukierunkowane są na kompleksowe wsparcie rozwoju województw. Każdy z nich ma swoją specyfikę wynikającą z uwarunkowań i strategii regionalnych. Bazą do ich tworzenia mają być krajowe i unijne cele tematyczne. Rodzaje beneficjentów w RPO to m.in.: małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), jednostki samorządu terytorialnego (JST), służby publiczne inne niż administracja, straż pożarna i służby ratownicze, instytucje ochrony zdrowia, podmioty lecznicze działające w publicznym systemie ochrony zdrowia, uzdrowiska, instytucje nauki i edukacji, jednostki naukowe, uczelnie wyższe i inne.

W zakresie ochrony zdrowia środki finansowe będą przeznaczone na realizację

projektów mających na celu poprawę jakości świadczonych usług, łatwiejszy dostęp do świadczeń zdrowotnych, podwyższenie kompetencji personelu medycznego, zwiększenie ilości świadczonych usług medycznych przy jednoczesnym podwyższeniu ich jakości [5].

Podsumowanie

Konkursy w ramach perspektywy finansowej 2014-2020 dają duże możliwości dofinansowania służby zdrowia, w tym także działalności w dziedzinie toksykologii klinicznej.

Piśmiennictwo

1. Dokument strategiczny zatwierdzony przez Komisję Europejską, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Warszawa 16.12.2014. Dostępny na: http://www.pois.2007-2013.gov.pl/2014_2020/Documents/POIS_2014_2020_22012015.pdf.
2. Dokument strategiczny zatwierdzony przez Komisję Europejską, Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Warszawa 23.02.2015. Dostępny na: https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/1867/ost_PO-IR_19_01_dokument_21012015.pdf.
3. Dokument strategiczny zatwierdzony przez Komisję Europejską, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Warszawa 17.12.2014. Dostępny na: <http://uniaeuropejska.org/program-wiedza-edukacja-rozwoj>.
4. Dokument strategiczny zatwierdzony przez Komisję Europejską, Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014 - 2020, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Warszawa 05.12.2014. Dostępny na: http://www.dnwm.cm-uj.krakow.pl/przepisy/fe_2014-2020/3_POPC_SZOP_1632015.pdf.
5. Dokument strategiczny zatwierdzony przez Komisję Europejską, Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Pomorskiego lata 2014 - 2020, Zarząd Województwa Pomorskiego, Gdańsk 12.02.2015. Dostępny na: https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/4781/szoop_434_43_15_zal_nr_1.pdf.