|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Konkursy planowane w ramach inwestycji w części dotacyjnej KPO** | | | | |
| **nr i nazwa inwestycji** | **Instytucja odpowiedzialna za realizację inwestycji** | **Odbiorcy wsparcia** | **Kontakt** | **Wskazany przez IOI/JW termin naboru** |
| A1.2.1 Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności | Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej | MŚP | <https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/inwestycje-w-dywersyfikacje-dzialalnosci-sektora-horeca-oferta-dla-przedsiebiorcow> | I półrocze 2024 r. |
| A1.3.1 Wdrożenie reformy planowania i zagospodarowania przestrzennego | Ministerstwo Rozwoju i Technologii | Wsparcie dla gmin na wdrożenie reformy zagospodarowania przestrzennego oraz dla uczelni na prowadzenie kursów dokształcających dla pracowników samorządów i planistów przestrzennych | <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologia/nabor-wnioskow-dot-wdrozenia-reformy-planowania-i-zagospodarowania-przestrzennego---inwestycja-a131> | 30.04.2024 – 30.06.2026 r. (nabór ciągły) |
| A2.2.1 Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ | Ministerstwo Rozwoju i Technologii | Duże, średnie i małe przedsiębiorstwa | <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologia/nabor-wnioskow-dotyczacy-wdrazania-technologii-i-innowacji-srodowiskowych-w-tym-goz---inwestycja-a221-NCBR> | II kw. 2024 r. |
| B2.1.1 Inwestycje w technologie wodorowe, wytwarzania, magazynowanie i transport wodoru | Ministerstwo Klimatu i Środowiska | Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z 6 marca 2018 r. z późn. zm. Prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 162), którzy posiadają siedzibę lub oddział na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. | <https://www.gov.pl/web/klimat/inwestycje-w-technologie-wodorowe-wytwarzanie-magazynowanie-i-transport-wodoru> | II kw. 2024 r. |
| B1.1.3 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół | Ministerstwo Klimatu i Środowiska |  | https://www.gov.pl/web/klimat/nabory-w-ramach-inwestycji-wymiana-zrodel-ciepla-i-poprawa-efektywnosci-energetycznej-szkol | II kw. 2024 r. |
| D3.1.1 Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu | Ministerstwo Zdrowia | D36G: Liczba finansowanych projektów na rzecz jednostek badawczych i przedsiębiorców z sektora biomedycznego;  przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe i prace rozwojowe, prowadzący działalność w innej formie organizacyjnej niż określona art. 17 ust. 1 pkt. 3 i 4 ustawy o ABM (tj. mikro-, małe lub średnie przedsiębiorstwa spełniające kryteria określone w Załączniku nr I do rozporządzenia 651/2014 oraz duże przedsiębiorstwa  oraz konsorcjum pod warunkiem, że w skład konsorcjum wchodzi: co najmniej jeden przedsiębiorca wymieniony w pkt. 1 powyżej – jako lider konsorcjum – oraz co najmniej jedna jednostka naukowa, a pozostałymi członkami konsorcjum mogą być:   * przedsiębiorcy w rozumieniu pkt. 1 powyżej; * przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 706); * Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 2018 r. o centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 77); * pomioty lecznicze, dla których podmiotem tworzącym jest publiczna uczelnia medyczna albo uczelnia prowadząca działalność dydaktyczną i nadawczą w dziedzinie nauk medycznych, albo Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego.   D37G (CWBK): (Liczba utworzonych Centrów Wsparcia Badań Klinicznych)  podmioty, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1–6 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;   * podmioty lecznicze, dla których podmiotem tworzącym jest publiczna uczelnia medyczna albo uczelnia prowadząca działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych, albo Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego; * prowadzące badania naukowe i prace rozwojowe: * jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. | <https://www.gov.pl/web/zdrowie/kompleksowy-rozwoj-badan-w-zakresie-nauk-medycznych-i-nauk-o-zdrowiu> | od I kw. 2024 r. do III kw. 2024 r. |
| E2.1.3. Transport intermodalny | Ministerstwo Infrastruktury | O objęcie przedsięwzięcia wsparciem mogą się ubiegać:   * przedsiębiorcy z państw członkowskich Unii Europejskiej, którzy wykonują lub zamierzają wykonywać na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej działalność gospodarczą w zakresie transportu intermodalnego, w tym operatorzy terminali intermodalnych (forma prawna – kod 019, kod 023, kod 115, kod 116, kod 117, kod 118, kod 120, kod 121, kod 124; * podmioty zajmujące się udostępnianiem taboru kolejowego przeznaczonego do wykonywania transportu intermodalnego (forma prawna – kod 019, kod 023, kod 115, kod 116, kod 117, kod 118, kod 120, kod 121, kod 124); * podmioty zarządzające infrastrukturą kolejową zapewniającą bezpośredni dostęp do terminali intermodalnych (forma prawna – kod 019, kod 023, kod 115, kod 116, kod 117, kod 118, kod 120, kod 121, kod 124). | <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/krajowy-plan-odbudowy-i-zwiekszania-odpornosci> | II kw. 2024 r. |
| E2.2.2 Cyfryzacja transportu  (konkurs w zakresie ERTMS) | Ministerstwo Infrastruktury |  | <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/krajowy-plan-odbudowy-i-zwiekszania-odpornosci> | III / IV kw. 2024 r. |