



Fot. Urząd m.st. Warszawy

# Reforma planowania a projekt KPO

**M**usimy sobie jasno powiedzieć: nasza przestrzeń wymaga ochrony. Obecna ustawa regulująca kwestie planowania przestrzennego ma już 18 lat. Przeszła odpowiadać dzisiejszym potrzebom. Rozpoczęliśmy prace nad reformą planowania przestrzennego – poinformowała 23 marca na konferencji prasowej wiceminister rozwoju, pracy i technologii Anna Kornecka.

Celem reformy systemu planowania przestrzennego jest uproszczenie i dostosowanie go do zmieniającego się otoczenia. Obecny system, jak przekonuje resort rozwoju, daje dużą swobodę w rozmieszczaniu inwestycji, co prowadzi do chaotycznego i kosztownego gospodarowania przestrzenią. Prace nad założeniami do reformy koncentrują się wokół ochrony terenów jeszcze niezabudowanych, ochrony

środowiska, uproszczenia reguł ochrony mienia czy przywrócenia estetyki przestrzeni. Zmiany mają być odpowiedzią na problemy, z jakimi mierzą się dzisiaj miasta – suburbanizacją, rozlewaniem zabudowy czy miejskimi wyspami ciepła.

**R**eforma zakłada wprowadzenie nowego, dwustopniowego systemu planowania przestrzennego. Jego podstawą będzie plan ogólny – akt prawa miejscowego obejmujący zasięgiem cały obszar gminy oraz wyznaczający ramowe założenia zagospodarowania przestrzeni. Konkretnie przeznaczenie terenów będzie wskazywane na podstawie planu zabudowy, zintegrowanego projektu inwestycyjnego lub decyzji lokalizacyjnej. Opracowane zostaną też standardy urbanistyczne gwarantujące mieszkańcom do-

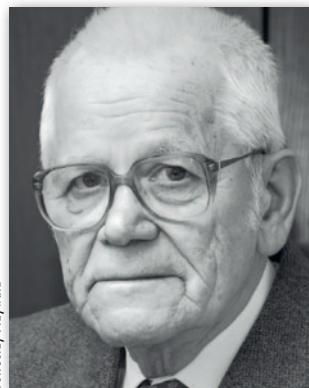
stęp do odpowiedniej infrastruktury i niezbędnych usług.

**K**rajowy Plan Odbudowy jest dokumentem określającym cele związane z odbudową i tworzeniem odporności społeczno-gospodarczej Polski po kryzysie wywołanym pandemią. Stanowi podstawę do sięgnięcia po 57 mld euro w postaci dotacji i pożyczek. Do projektu KPO w komponencie „Odporność i konkurencyjność gospodarki” wpisano też reformę planowania przestrzennego, rezerwując na nią bezzwrotne środki – 900 mln zł. Konsultacje w tym zakresie trwały do 31 marca. Uczestniczyli w nich przedstawiciele samorządów terytorialnych, środowisk zawodowych zaangażowanych w procedury planistyczne oraz świata nauki.

Źródło: MRPiT

## Julian Niebylski (1930-2021)

**P**rofesor Politechniki Szczecińskiej, wynalazca, założyciel i wieloletni prezes Zarządu firmy Geometr zmarł 3 marca. Tydzień później spoczął na Cmentarzu Centralnym w Szczecinie. Julian Niebylski urodził się 12 marca 1930 r. w Horodyszczu Wielkim k. Tarnopola. W 1958 r. ukończył studia na Wydziale Geodezji Górniczej AGH w Krakowie, tam też uzyskał w 1976 r. stopień doktora, a w 1986 r. – doktora habilitowanego. W 1958 r. rozpoczął pracę w Szczecińskim Okręgowym Przedsiębiorstwie Mierniczym (od 1974 r. OPGK Szczecin), gdzie był kolejno kierownikiem zespołu pomiarowego, kierownikiem grupy robót, naczelnym inżynierem i kierownikiem Zakładu Metrologii Okrętowej. Od 1965 r. wykładał geodezję na Politechnice Szczecińskiej (w 1993 r. powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego). Autor i współautor prawie setki prac i artykułów naukowych, wynalazków związanych z za-



Fot. Jerzy Przywara

stosowaniem technik pomiarowych w budowie statków, a także norm ISO dla procedur w metrologii okrętowej. Twórca dyscypliny naukowej metrologia okrętowa. W 1991 r., z chwilą likwidacji OPGK Szczecin, założył własną spółkę Geometr specjalizującą się w obsłudze geodezyjnej budowy statków. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Na s. 18 przedstawiamy niepublikowany wcześniej wywiad z Julianem Niebylskim.

Redakcja

*Z głębokim żalem żegnamy*

## *Juliana Niebylskiego*

*profesora Politechniki Szczecińskiej, wynalazcę i twórcę dyscypliny naukowej metrologia okrętowa, założyciela i wieloletniego prezesa Zarządu, a później przewodniczącego Rady Nadzorczej firmy Geometr Sp. z o.o.*

*Rodzinie i Bliskim*

*składamy wyrazy głębokiego współczucia*

*Zarząd i Pracownicy Geometr Sp. z o.o.*