

**Uzasadnienie**  
**do uchwały nr 814 Rady Miasta Konina**  
**z dnia 28 maja 2014 roku**  
**w sprawie nadania nazw nowo projektowanym ulicom w Koninie**

Propozycje nazw wpisują się w przyjęte dla tej części miasta Konina nazewnictwo upamiętniające postacie wybitnych przedstawicieli polskiej nauki.

Działki gruntu, wymienione w § 1 ust. 1 uchwały, zostały wydzielone pod projektowane drogi publiczne, na podstawie uchwały nr 729 Rady Miasta Konina z dnia 24 kwietnia 2002 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina, w części dotyczącej rejonu: LASKÓWIEC - ul. GRÓJECKA, w prawobrzeżnej części miasta (opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego nr 90, poz. 2264 z dnia 24 czerwca 2002 r.).

Stefan Banach - ur. 30 marca 1892 r. w Krakowie, zm. 31 sierpnia 1945 r. we Lwowie - wybitny polski matematyk, jeden z twórców lwowskiej szkoły matematycznej.

Wykładowca, autor kilkudziesięciu prac naukowych, twórca fundamentalnych twierdzeń o przełomowym znaczeniu dla wielu gałęzi matematyki.

Po śmierci, za wybitne osiągnięcia w dziedzinie matematyki, upamiętniony m.in.:

- 1) w 1946 r. ufundowaniem nagrody naukowej im. S. Banacha przez Polskie Towarzystwo Matematyczne,
- 2) w 1972 r. utworzeniem Międzynarodowego Centrum Matematycznego im. S. Banacha, przy Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk,
- 3) w 1992 r. ustanowieniem medalu im. S. Banacha za wybitne zasługi w dziedzinie nauk matematycznych,
- 4) w 2012 r. przez Narodowy Bank Polski - na okolicznościowych monetach.

Włodzimierz Sedlak - ur. 31 października 1911 r. w Sosnowcu, zm. 17 lutego 1993 r. w Radomiu - polski duchowny katolicki, profesor Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, twórca polskiej szkoły bioelektroniki, elektromagnetycznej teorii życia oraz pojęcia wszechpróżni.

Wszecstronnie utalentowany naukowiec, zajmujący się wieloma dyscyplinami nauki, m.in. archeologią, geologią, paleontologią, paleobiochemią i paleobiofizyką.

Twórca koncepcji stanowiących podstawę tzw. elektronicznego modelu organizmu i zjawisk życiowych, wzajemnie od siebie zależnych: bioplazmy, powstania życia przy udziale związków krzemu i elektromagnetycznej natury życia. Jeden z twórców bioelektroniki.

Autor wielu książek naukowych i popularnonaukowych oraz rozpraw i artykułów, poświęconych dziedzinom, którymi się zajmował.

Zbigniew Religa - ur. 16 grudnia 1938 r. w Miedniewicach, zm. 8 marca 2009 r. w Warszawie - wybitny polski kardiochirurg, międzynarodowy autorytet. Polityk.

W 1985 r. przeprowadził, wraz z zespołem lekarzy, pierwszą w Polsce operację na sercu, a następnie przeszczep serca.

Zasłynął szczególnym zaangażowaniem w rozwój prac badawczych nad wyprodukowaniem „sztucznego” serca.

Autor i współautor wielu prac naukowych.

Minister zdrowia w rządach: Kazimierza Marcinkiewicza i Jarosława Kaczyńskiego. Poseł. Senator.

Za wkład w rozwój polskiej kardiochirurgii i swoją działalność, otrzymał wiele nagród i najwyższe odznaczenia państwowe, m.in.:

- 1) w 1998 r. Krzyż Wielki Orderu Odrodzenia Polski,
- 2) w 2008 r. Order Orła Białego.

*Źródło: Wikipedia*

**Zastępca Prezydenta  
Miasta Konina**

*/-/ Marek Waszkowiak*