

Uchwała nr O – 07 – VI – 2022
Krajowej Rady Izby Architektów RP
z dnia 9 sierpnia 2022 r.

w sprawie kontynuacji prac Komisji ds. Mediów i Informacji

Na podstawie art. 33 pkt 14 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. t.j. poz. 1117), uchwała się, co następuje:

§1

1. W związku z wyrażeniem na wniosek Przewodniczącego zgody na przedłużenie prac Komisji ds. Mediów i Informacji, Komisja będzie działać do dnia 31 grudnia 2022 r. w następującym składzie:
 - 1) Maciej Nitka, Architekt IARP (MPOIA);
 - 2) Piotr Średniawa, Architekt IARP (SLOIA);
 - 3) Renata Świącińska, Architekt IARP (PKOIA);
 - 4) Piotr Żabicki, Architekt IARP, (MAOIA) Redaktor Naczelny czasopisma Zawód: Architekt;
2. Powołuje się w skład Komisji ds. Mediów następujące osoby:
 - 1) Krzysztof Ozimek, Architekt IARP (MAOIA);
 - 2) Kazimierz Butelski, Architekt IARP (MPOIA);
 - 3) Piotr Glegoła, Architekt IARP (MAOIA);
 - 4) Beata Stobiecka.
4. Powołanie osoby o której mowa w ust. 2 pkt 4 nastąpi z chwilą jej wpisu na listę czynnych członków IARP.
5. Do stałej współpracy z Komisją ds. Mediów i Informacji w zakresie informacji i komunikacji w mediach elektronicznych zostanie wyznaczona osoba w terminie późniejszym.
6. Wyznacza się Roberta Szumielewicza, Wiceprezesa Krajowej Rady Izby Architektów RP ds. Wewnętrznych, do nadzoru prac Komisji ds. Mediów i Informacji.

§ 2

Do prac Komisji zastosowanie mają w szczególności przepisy Regulaminu Komisji i Zespołów Problemowych Krajowej Izby Architektów RP, stanowiące załącznik do Uchwały nr O-032-V-2018 Krajowej Rady Izby Architektów RP z dnia 19 września 2018 r. w sprawie wprowadzenia Regulamin Komisji i Zespołów Problemowych Krajowej Izby Architektów RP, ze zmianami, z wyłączeniem kwestii odrębnie uregulowanych w niniejszej uchwale.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Piotr Fokczyński, Architekt IARP


Prezes Krajowej Rady Izby Architektów RP

Krzysztof Nowak, Architekt IARP


Sekretarz Krajowej Rady Izby Architektów RP