## Załącznik nr 11 do Regulamin przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Politechnice Częstochowskiej (Uchwała nr 426/2019/2020 Senatu PCz z dnia 30 czerwca 2020 roku)

## Wzór Uchwały Rady Dyscypliny Naukowej w sprawie powołania recenzentów w postepowaniu o nadanie stopnia doktora

Uchwała nr ……. /………….

Rady Dyscypliny Naukowej ………………………………………  
 *(nazwa dyscypliny)*

w składzie:*……………………………………………………………*

z dnia ………………………………..

w sprawie powołania recenzentów w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora w dziedzinie ……………………….………… w dyscyplinie ……………………...… wszczętego na wniosek Panu/Pani\*……………………………………………………………. .

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej …………………...……….. w składzie …………………………., działając na podstawie art. 190 ust. 2, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 roku poz. 85, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 27 ust. 1 pkt 3 Statutu Politechniki Częstochowskiej wprowadzonego Uchwałą nr 345/2018/2019 Senatu PCz z dnia 4.09.2019 r. oraz § 9 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Politechnice Częstochowskiej, powołuje w głosowaniu tajnym trzech recenzentów:

1. ……………………………………
2. ……………………………………
3. ……………………………………

w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora Panu/Pani\* ………………………………….…. wszczętego w dniu …………………….…, w dziedzinie ……………………. w dyscyplinie ………………..……...……………………………………. .

**Uzasadnienie**

§ 1

Podmiot doktoryzujący, powołuje recenzentów na podstawie art. 190 ust. 2, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w nawiązaniu do § 27 ust. 1 pkt 3 Statutu Politechniki Częstochowskiej wprowadzonego Uchwałą nr 345/2018/2019 Senatu PCz z dnia 4.09.2019 r. oraz § 9 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Politechnice Częstochowskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

.........…..……………………………………...

(podpis lub podpis i pieczęć)

\* niepotrzebne skreślić