

Warszawa, 12 czerwca 2016 r.

## Okręgowa Komisja Wyborcza

### nr II

# Komunikat nr 8

W związku ze zbliżającymi się wyborami w **dniu 15 czerwca 2016 r.** Okręgowa Komisja Wyborcza nr II informuje, że w okręgu wyborczym nr II wybory odbędą się według następującego porządku:

- godz. **09.00** – **obrady kolegium elektorów kolegialnych** w celu wyboru **Prodziekana Kolegium Ekonomiczno-Społecznego SGH** w sali **43-44W** – głosują tylko elektorzy kolegialni, którzy są proszeni o zabranie ze sobą mandatów,
- godz. **10.00** – **zebranie wyborcze kurii typu II** w celu wyboru **przedstawicieli pracowników naukowych nieposiadających stopnia naukowego doktora habilitowanego do Rady Kolegium Ekonomiczno-Społecznego SGH** w sali **43-44W** – głosują wszyscy pracownicy naukowci nieposiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- godz. **10.00** – **zebranie wyborcze** w celu wyboru **przedstawiciela pracowników niebędących nauczycielami akademickimi do Rady Kolegium Ekonomiczno-Społecznego SGH** w sali **49W** – głosują wszyscy pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi,
- godz. **11.00** – **zebranie wyborcze kurii typu I** w celu wyboru przedstawiciela Kolegium Ekonomiczno-Społecznego SGH w Senacie SGH **spośród pracowników naukowych posiadających tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego** w sali **49W** – głosują wszyscy pracownicy naukowci posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego,
- godz. **11.00** – **zebranie wyborcze kurii typu II** w celu wyboru przedstawiciela Kolegium Ekonomiczno-Społecznego SGH w Senacie SGH **spośród pracowników naukowych nieposiadających stopnia naukowego doktora habilitowanego** w sali **43-44W** – głosują wszyscy pracownicy naukowci nieposiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Jednocześnie Komisja zwraca się z prośbą, aby pracownicy uczestniczący w zebraniach wyborczych mieli przy sobie **ważny dowód osobisty lub paszport**.

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Wyborczej nr II

Dr hab., prof. SGH Piotr Jeżowski