

## Sposób przeprowadzenia pisemnego sprawdzianu przed inżynierskim egzaminem dyplomowym

1. Sprawdzian pisemny odbywa się przed Komisją ds. Egzaminów Dyplomowych.
2. Sprawdzian odbędzie się w następujących terminach: **pierwszy termin 29.01.2024 - godz. 10:00-11:15; drugi termin 05.02.2024 - godz. 10:00-11:15**. Należy zaznaczyć, że drugi termin jest tylko dla tych osób, które z udokumentowanych przyczyn losowych nie mogły uczestniczyć w pierwszym terminie i w ciągu trzech dni po pierwszym terminie otrzymają zgodę Prodziekana ds. studenckich i jakości kształcenia. Na sprawdzian należy przyjść co najmniej 15 min. przed wyznaczonym czasem. Sprawdzian będzie się odbywał w dużej auli lub innym wyznaczonym osobnym ogłoszeniem miejscu. Podczas sprawdzianu obowiązuje zakaz używania telefonów komórkowych.
3. Pytania do sprawdzianu pisemnego losowane są z koszyków pytań, tak jak to opisano w "Zasadach przeprowadzenia egzaminu dyplomowego dla kierunku inżynierskiego". Losowanie pytań przeprowadzi Komisja ds. Egzaminów Dyplomowych (bez przedstawiciela studentów) w obecności Dziekana Wydziału lub osoby przez niego delegowanej.
4. Po zakończeniu sprawdzianu pisemnego wszystkie prace będą sprawdzane i oceniane przez Komisję ds. Egzaminów Dyplomowych a w przypadku braku specjalisty z danej dziedziny wśród członków Komisji zostanie w tym celu powołany specjalista uzupełniający. Każde pytanie jest oceniane w skali 0-5 pkt. Prace uznaje się za zaliczona jeśli zostanie osiągnięte co najmniej 25 pkt.

Skala punktowa i oceny	
46-50 p	5 (bdb)
41-45 p	4+ (db+)
36-40 p	4 (db)
31-35 p	3+ (dst+)
25-30 p	3 (dst)
24 i mniej	2 (ndst)

5. Ocena ze sprawdzianu stanowi element składowy końcowej oceny z inżynierskiego egzaminu dyplomowego składanego przed właściwą Komisją. Ocena z tego egzaminu jest wyliczana wg. wzoru i składają się na nią oceny cząstkowe: ze sprawdzianu pisemnego oraz odpowiedzi ustnych udzielonych podczas ww. egzaminu. Sposób wyliczenia oceny znajduje się w 'Zasadach przeprowadzenia dyplomowego dla kierunku inżynierskiego'.