

## Harmonogram zajęć dydaktyczno – wyrównawczych z biologii

MODUŁ II: „ Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.”

MODUŁ III: „ Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.”

MODUŁ IV: „ Nośnik informacji genetycznej – DNA.”

**Prowadzący:** Marta Dominikowska

**Ilość godzin zajęć do zrealizowania:**60 godz.

**Ilość zaplanowanych zajęć:** 24 ( Moduł II – 10, Moduł III – 10, Moduł IV – 4)

L p.	Data	Dzień	Godziny	Czas trwania zajęć	Moduł
1.	05.03.18 r.	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
2.	06.03.18 r.	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
3.	12.03.18 r.	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
4.	13.03.18 r.	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
5.	19.03.18 r.	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
6.	20.03.18 r.	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
7.	26.03.18 r.	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
8.	27.03.18 r.	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
9.	09.04.18 r.	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
10	10.04.18 r.	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Bakterie i wirusy. Organizmy beztkankowe. Świat bezkręgowców.
11	16.04.18 r.	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.



12	17.04.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
13	23.04.18	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
14	24.04.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
15	07.05.18	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
16	08.05.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
17	14.05.18	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
18	15.05.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
19	21.05.18	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
20	22.05.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Organizm człowieka jako funkcjonalne całość.
21	28.05.18	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Nośnik informacji genetycznej – DNA.
22	29.05.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Nośnik informacji genetycznej – DNA.
23	04.06.18	poniedziałek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Nośnik informacji genetycznej – DNA.
24	05.06.18	wtorek	16 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup>	2,5 godz.	Nośnik informacji genetycznej – DNA.