

| L1 | | L2 | |
|-------|--|----|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 1

SOBOTA

24-2-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|---|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | FIZYKA s. 326 WNoŻiŻ | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | PODSTAWY MIKROBIOLOGII s. 326 | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | fizyka s. Fizyki | fizyka s. Fizyki | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | podstawy mikrobiologii s. 47 Biotechnologia | podstawy mikrobiologii s. 47 Biotechnologia | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | WIEDZA OBYWATELSKA - SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIANY KLIMATU s. D Coll.Max. FILOZOFIA PRZYRODY s. D Coll.Max. | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 1

NIEDZIELA

25-2-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|----|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | WIEDZA OBYWATELSKA - ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s. D Coll.Max. | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI s. 326 WNoŻiŻ | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE s. 326 WNoŻiŻ | | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE s. 326 WNoŻiŻ | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | CHEMIA ORGANICZNA s. Chemii Ogólnej | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

9-3-2018

| L1 | | | L2 | | |
|-------|--|--|----|--|-------|
| godz. | | | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 10 |
| 11 | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

ZJAZD 2

SOBOTA

10-3-2018

| L1 | | | L2 | | |
|-------|--|---------------|------------------------|--|-------|
| godz. | | | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | PODSTAWY MIKROBIOLOGII | ss. NB | | | 9 |
| 10 | | | | | 10 |
| 11 | podstawy mikrobiologii | | podstawy mikrobiologii | | 11 |
| 12 | s. 47 Biotechnologia | | s. 47 Biotechnologia | | 12 |
| 13 | | | | | 13 |
| 14 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI | s. 326 WNoŻiŻ | | | 14 |
| 15 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE | s. 326 WNoŻiŻ | | | 15 |
| 16 | | | | | 16 |
| 17 | WIEDZA OBYWATELSKA - SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIANY KLIMATU s. D Coll.Max. | | | | 17 |
| 18 | FILOZOFIA PRZYRODY s. D Coll.Max. | | | | 18 |
| 19 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

ZJAZD 2

NIEDZIELA

11-3-2018

| L1 | | | L2 | | |
|-------|--|---------------|--------|-----------|-------|
| godz. | | | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | WIEDZA OBYWATELSKA - ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA | | | | 9 |
| 10 | s. D Coll.Max. | | | | 10 |
| 11 | | | | | 11 |
| 12 | FIZYKA | s. 326 WNoŻiŻ | | | 12 |
| 13 | | | | | 13 |
| 14 | fizyka | s. Fizyki | fizyka | s. Fizyki | 14 |
| 15 | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 16 |
| 17 | CHEMIA ORGANICZNA | | | | 17 |
| 18 | s. Chemii Ogólnej | | | | 18 |
| 19 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

| L1 | | L2 | |
|-------|--|----|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 3

SOBOTA

24-3-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|--|------------------|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI s. 326 | | 9 |
| 10 | FIZYKA s. 326 WNoŻiŻ | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | fizyka s. Fizyki | fizyka s. Fizyki | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | GRAFIKA INŻYNIERSKA Mazowiecka s. 6 | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | WIEDZA OBYWATELSKA - SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIANY KLIMATU s. D.Coll.Max. | | 17 |
| 18 | FILOZOFIA PRZYRODY s. D.Coll.Max. | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 3

NIEDZIELA

25-3-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|---|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | WIEDZA OBYWATELSKA - ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s. D.Coll.Max. | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | PODSTAWY MIKROBIOLOGII s. 326 | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | podstawy mikrobiologii s. 47 Biotechnologia | podstawy mikrobiologii s. 47 Biotechnologia | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | CHEMIA ORGANICZNA s. Chemii Ogólnej | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

| L1 | | L2 | |
|-------|---------------|----|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | FIZYKA | | 18 |
| 19 | s. 326 | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 4

SOBOTA

14-4-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|------------------------|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE | Mazowiecka s. 6 | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | GRAFIKA INŻYNIERSKA | Mazowiecka s. 6 | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | grafika inżynierska | ekonomia i zarządzanie | 13 |
| 14 | Mazowiecka s. 6 | Mazowiecka s. 31 | 14 |
| 15 | ekonomia i zarządzanie | grafika inżynierska | 15 |
| 16 | Mazowiecka s. 31 | Mazowiecka s. 6 | 16 |
| 17 | WIEDZA OBYWATELSKA - SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIANY KLIMATU s. D Coll.Max. | | 17 |
| 18 | FILOZOFIA PRZYRODY s. D Coll.Max. | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 4

NIEDZIELA

15-4-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|--------------------|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | WIEDZA OBYWATELSKA - ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA | | 9 |
| 10 | s. D Coll.Max. | | 10 |
| 11 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI s. 326 WNoŻiŻ | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | CHEMIA ORGANICZNA | | 13 |
| 14 | s. Chemii Ogólnej | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | chemia organiczna | chemia organiczna | 16 |
| 17 | Chemia Ogólna s. 4 | Chemia Ogólna s. 4 | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

| L1 | | L2 | |
|-------|----------------------|----|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | FIZYKA s. 326 | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 5

SOBOTA

28-4-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|--|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE Mazowiecka s. 6 | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | grafika inżynierska Mazowiecka s. 6 | ekonomia i zarządzanie Mazowiecka s. 31 | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | ekonomia i zarządzanie Mazowiecka s. 31 | grafika inżynierska Mazowiecka s. 6 | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | fizyka s. Fizyki | fizyka s. Fizyki | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | WIEDZA OBYWATELSKA - SPOŁECZNE ASPEKTY ZMIANY KLIMATU s. D Coll.Max. | | 17 |
| 18 | FILIZOFIA PRZYRODY s. D Coll.Max. | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 5

NIEDZIELA

29-4-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|--|--|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | WIEDZA OBYWATELSKA - ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s. D Coll.Max. | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI s. 326 WNoŻiŻ | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | podstawy mikrobiologii s. 47 Biotechnologia | podstawy mikrobiologii s. 47 Biotechnologia | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | chemia organiczna Chemia Ogólna s. 4 | chemia organiczna Chemia Ogólna s. 4 | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

| L1 | | | L2 | | |
|-------|--|-------|----|--|-------|
| godz. | | godz. | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 10 |
| 11 | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

ZJAZD 6

SOBOTA

12-5-2018

| L1 | | | L2 | | |
|-------|--------------------------|-------|--------------------|--|-------|
| godz. | | godz. | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | CHEMIA ORGANICZNA | | | | 9 |
| 10 | s. Chemii Ogólnej | | | | 10 |
| 11 | chemia organiczna | | chemia organiczna | | 11 |
| 12 | Chemia Ogólna s. 4 | | Chemia Ogólna s. 4 | | 12 |
| 13 | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 14 |
| 15 | FIZYKA s. 326 | | | | 15 |
| 16 | | | | | 16 |
| 17 | fizyka | | fizyka | | 17 |
| 18 | s. Fizyki | | s. Fizyki | | 18 |
| 19 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

ZJAZD 6

NIEDZIELA

13-5-2018

| L1 | | | L2 | | |
|-------|---|------------------------|------------------------|--|-------|
| godz. | | godz. | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | GRAFIKA INŻYNIERSKA | Mazowiecka s. 6 | | | 9 |
| 10 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE | Mazowiecka s. 6 | | | 10 |
| 11 | | | | | 11 |
| 12 | grafika inżynierska | | ekonomia i zarządzanie | | 12 |
| 13 | Mazowiecka s. 6 | | s. 107 WNoŻiŻ | | 13 |
| 14 | ekonomia i zarządzanie | | grafika inżynierska | | 14 |
| 15 | s. 107 WNoŻiŻ | | Mazowiecka s. 6 | | 15 |
| 16 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOSCI | s. 326 WNoŻiŻ | | | 16 |
| 17 | | | | | 17 |
| 18 | podstawy mikrobiologii | | podstawy mikrobiologii | | 18 |
| 19 | s. 47 Biotechnologia | | s. 47 Biotechnologia | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

| L1 | | | L2 | | |
|-------|--|--|----|--|-------|
| godz. | | | | | godz. |
| 8 | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 10 |
| 11 | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 20 |

ZJAZD 7

SOBOTA

2-6-2018

| L1 | | | L2 | | | | |
|-------|----------------------|--|----|--------------------|-------|--|----|
| godz. | | | | | godz. | | |
| 8 | | | | | 8 | | |
| 9 | | | | | 9 | | |
| 10 | FIZYKA s. 326 WNoŻiŻ | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | | | 11 |
| 12 | fizyka | | | fizyka | | | 12 |
| 13 | s. Fizyki | | | s. Fizyki | | | 13 |
| 14 | | | | | | | 14 |
| 15 | CHEMIA ORGANICZNA | | | | | | 15 |
| 16 | s. 326 WNoŻiŻ | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | | 17 |
| 18 | chemia organiczna | | | chemia organiczna | | | 18 |
| 19 | Chemia Ogólna s. 4 | | | Chemia Ogólna s. 4 | | | 19 |
| 20 | | | | | | | 20 |

ZJAZD 7

NIEDZIELA

3-6-2018

| L1 | | | L2 | | | | |
|-------|--|--|----|--|-------|--|----|
| godz. | | | | | godz. | | |
| 8 | | | | | | | 8 |
| 9 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI s. 326 WNoŻiŻ | | | | | | 9 |
| 10 | GRAFIKA INŻYNIERSKA s. 326 WNoŻiŻ | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | | | 11 |
| 12 | ekologiczne uwarunkowania produkcji żywności | | | | | | 12 |
| 13 | s. 104 WNoŻiŻ | | | grafika inżynierska | | | 13 |
| 14 | | | | s. 206 WNoŻiŻ | | | 14 |
| 15 | grafika inżynierska | | | ekologiczne uwarunkowania produkcji żywności | | | 15 |
| 16 | s. 206 WNoŻiŻ | | | s. 104 WNoŻiŻ | | | 16 |
| 17 | ekonomia i zarządzanie | | | | | | 17 |
| 18 | s. 107 WNoŻiŻ | | | ekonomia i zarządzanie | | | 18 |
| 19 | | | | s. 107 WNoŻiŻ | | | 19 |
| 20 | | | | | | | 20 |

| L1 | | L2 | |
|-------|--|----|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | | | 9 |
| 10 | | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | | | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 8

SOBOTA

9-6-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|--|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIE PRODUKCJI ŻYWNOŚCI s. 326 WNoŻiŻ | | 9 |
| 10 | EKONOMIA I ZARZĄDZANIE s. 326 WNoŻiŻ | | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | ekologiczne uwarunkowania produkcji żywności s. 107 | ekonomia i zarządzanie s. 326 WNoŻiŻ | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | | grafika inżynierska Mazowiecka s. 6 | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | ekonomia i zarządzanie s. 326 WNoŻiŻ | ekologiczne uwarunkowania produkcji żywności s. 107 | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | grafika inżynierska Mazowiecka s. 6 | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |

ZJAZD 8

NIEDZIELA

10-6-2018

| L1 | | L2 | |
|-------|---|---|-------|
| godz. | | | godz. |
| 8 | | | 8 |
| 9 | CHEMIA ORGANICZNA s. 326 WNoŻiŻ | | 9 |
| 10 | chemia organiczna Chemia Ogólna s. 4 | chemia organiczna Chemia Ogólna s. 4 | 10 |
| 11 | | | 11 |
| 12 | | | 12 |
| 13 | | | 13 |
| 14 | fizyka s. Fizyki | fizyka s. Fizyki | 14 |
| 15 | | | 15 |
| 16 | | | 16 |
| 17 | | | 17 |
| 18 | | | 18 |
| 19 | | | 19 |
| 20 | | | 20 |