**Branżowe centrum umiejętności w trzcianie   
W dziedzinie ZAWODOWEJ technika weterynaryjna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szkolenia dla uczniów i studentów**  (osoba młoda w wieku 14-24 lat tj. posiadająca aktualny status ucznia placówki prowadzącej kształcenie zawodowe  w zawodzie odpowiadającym dziedzinie technika weterynaryjna, student do 24 lat  związany odpowiednio z dziedziną technika weterynaryjna) | | | |
| **Branżowe szkolenia** | **Prowadzący** | **Ilość godzin** | **Dokument** |
| „Dobrostan zwierząt w hodowli, chowie, transporcie  i podczas uboju” | VERUS- Stowarzyszenie Producentów Sektora Rolno- Spożywczego  z siedzibą w Warszawie | 15 | Branżowy Certyfikat Umiejętności |
| „Interdyscyplinarne podejście do zdrowia zwierząt  i dobrostanu zwierząt hodowlanych: diagnostyka, profilaktyka i środowisko” | Uniwersytet Przyrodniczy  w Lublinie |
| „Sztuczne unasiennianie bydła i świń z elementami doboru genetycznego i położnictwa” | Małopolskie Centrum Biotechniki  Sp. z o.o. z siedzibą w Krasnem |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szkolenia dla Nauczycieli**  (nauczyciel akademicki, instruktor praktycznej nauki zawodu oraz osoba będąca nauczycielem kształcenia zawodowego  tj. aktywnie kształcąca w zawodach z dziedziny technika weterynaryjna) | | | |
| **Szkolenia branżowe** | **Prowadzący** | **Ilość godzin** | **Dokument** |
| „Dobrostan zwierząt w hodowli, chowie, transporcie  i podczas uboju” | VERUS- Stowarzyszenie Producentów Sektora Rolno- Spożywczego  z siedzibą w Warszawie | 15 | Zaświadczenie  o ukończeniu szkolenia branżowego |
| „Interdyscyplinarne podejście do zdrowia zwierząt  i dobrostanu zwierząt hodowlanych: diagnostyka,  profilaktyka i środowisko” | Uniwersytet Przyrodniczy  w Lublinie |
| „Sztuczne unasiennianie bydła i świń z elementami doboru genetycznego i położnictwa” | Małopolskie Centrum Biotechniki  Sp. z o.o. z siedzibą w Krasnem |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szkolenia dla osób dorosłych**  (inne osoby dorosłe w wieku 24-64 lat związane odpowiednio z dziedziną technika weterynaryjna posiadające doświadczenie zawodowe  lub wykształcenie branżowe) | | | |
| **Kurs** | **Prowadzący** | **Ilość godzin** | **Dokument** |
| „Dobrostan zwierząt w hodowli, chowie, transporcie  i podczas uboju” | VERUS- Stowarzyszenie Producentów Sektora Rolno- Spożywczego  z siedzibą w Warszawie | 120 | Certyfikat Kwalifikacji |
| **Branżowe szkolenia** | **Prowadzący** | **Ilość godzin** | **Dokument** |
| „Dobrostan zwierząt w hodowli, chowie, transporcie  i podczas uboju” | VERUS- Stowarzyszenie Producentów Sektora Rolno- Spożywczego  z siedzibą w Warszawie | 30 | Branżowy Certyfikat Umiejętności |
| „Interdyscyplinarne podejście do zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt hodowlanych: diagnostyka, profilaktyka i środowisko” | Uniwersytet Przyrodniczy  w Lublinie |
| „Sztuczne unasiennianie bydła i świń z elementami doboru genetycznego i położnictwa” | Małopolskie Centrum Biotechniki  Sp. z o.o. z siedzibą w Krasnem |