

### **Przebieg procesu personalizacji legitymacji ELS**

1. Proces personalizacji legitymacji ELS i ELD dokonywany jest poprzez system USOS.
2. Dla potrzeb wydania legitymacji ELS studenci przedkładają kolorowe zdjęcie w formie elektronicznej poprzez system Internetowej Rejestracji Kandydatów, które jest importowane wraz z danymi osobowymi przez pracownika dziekanatu do systemu USOS.
3. Dla potrzeb wydania legitymacji ELD doktoranci w sekretariacie studiów doktoranckich przedkładają kolorowe zdjęcie w formie elektronicznej, które jest importowane wraz z danymi osobowymi przez pracownika sekretariatu do systemu USOS.
4. W przypadku nie przedłożenia kolorowego zdjęcia w sposób określony w pkt 2 i 3 lub w sytuacji, gdy zdjęcie nie spełnia wymogów jakościowych dziekanat lub odpowiednio sekretariat studiów doktoranckich zobowiązany jest do przekazania członkom Zespołu Personalizacji kolorowego zdjęcia studenta w formie tradycyjnej z wpisanym na jej odwrocie nr PESEL studenta.
5. Za prawidłowość danych studentów i doktorantów, w tym jakość zdjęcia w postaci elektronicznej w systemie USOS odpowiadają dziekanaty lub odpowiednio sekretariaty studiów doktoranckich .
6. Zespół Personalizacji przygotowuje legitymacje ELS i ELD tylko dla studentów i doktorantów wskazanych przez dziekanaty lub odpowiednio sekretariaty studiów doktoranckich.
7. Wizualna forma oznaczenia terminu ważności legitymacji ELS i ELD w formie naklejenia hologramu dokonywana jest przez dziekanaty lub odpowiednio sekretariaty studiów doktoranckich.
8. Informacja o liczbie gotowych do odbioru legitymacji ELS i ELD przekazywana jest dziekanatom i sekretariatom studiów doktoranckich poprzez system USOS lub listę [usos-1@us.edu.pl](mailto:usos-1@us.edu.pl).
9. Spersonalizowane legitymacje ELS i ELD oraz hologramy wydawane są przez członków Zespołu Personalizacji z Magazynu Materiałów i Artykułów Różnych upoważnionym do odbioru druków ścisłego zachowania pracownikom dziekanatów lub odpowiednio sekretariatów studiów doktoranckich na podstawie druków RW.